

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ**

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ31003101000 V01**

**ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ, ΔΕΡΥΝΕΙΑ, ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ, ΣΩΤΗΡΑ, ΦΡΕΝΑΡΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΥΣΟΥΛΕΣ, ΑΥΓΟΡΟΥ, ΞΥΛΟΦΑΓΟΥ, ΔΑΣΑΚΙ ΑΧΝΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 47                               | -  | 8,1                         | 9,2                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 47                               | -  | 499                         | 710                        | 592                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 47                               | -  | 11                          | 20                         | 16                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 47                               | -  | 0,01                        | 0,10                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 3                                | -  | 0,5                         | 0,6                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 3                                | -  | 5                           | 7                          | 6                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 3                                | -  | 57                          | 117                        | 97                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 47                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | -               | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 3                                | -  | 175                         | 181                        | 178                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ3104000000 V01 ΛΙΟΠΕΤΡΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,8                         | 9,1                        | 9,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 522                         | 643                        | 570                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,04                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 96                          | 96                         | 96                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 154                         | 154                        | 154                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4105000000 V01 ΞΥΛΟΤΥΜΒΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,2                         | 8,8                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 588                         | 688                        | 653                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,04                        | 0,09                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 13                          | 13                         | 13                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 57                          | 57                         | 57                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 172                         | 172                        | 172                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4106000000 V02 ΟΡΜΙΔΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 5                                | -  | 8,4                         | 9,1                        | 8,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 5                                | -  | 517                         | 693                        | 578                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 95                          | 95                         | 95                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 150                         | 150                        | 150                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ40004010000 V01**

**ΛΑΡΝΑΚΑ, ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΥΛΑΣ, ΠΑΡΑΛΙΑ ΟΡΟΚΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΕΙΒΑΔΙΩΝ, ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ, ΕΛ ΖΩΝΗ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΑΡΝΑΚΑΣ ΚΑΙ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ, ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 20                               | -  | 7,1                         | 8,9                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 20                               | -  | 524                         | 751                        | 688                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 20                               | -  | 10                          | 26                         | 15                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 20                               | -  | 0,01                        | 0,09                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2                                | -  | 0,4                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 29                          | 72                         | 51                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2                                | -  | 90                          | 92                         | 91                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 20                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 117                         | 152                        | 135                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2                                | -  | 1,1                         | 3,9                        | 2,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ40104011000 V04 ΟΡΟΚΛΗΝΗ,ΠΥΛΑ, ΛΙΒΑΔΙΑ,ΤΡΟΥΛΛΟΙ, ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 18                               | -  | 7,7                         | 9,4                        | 8,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 18                               | -  | 502                         | 786                        | 602                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 18                               | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 18                               | -  | 0,01                        | 0,04                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2                                | -  | 0,3                         | 0,5                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 6                           | 58                         | 32                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2                                | -  | 88                          | 93                         | 91                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 18                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 128                         | 147                        | 138                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2                                | -  | 1,3                         | 2,4                        | 1,9                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ40124013000 V01 ΔΡΟΜΟΛΑΞΙΑ,ΜΕΝΕΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 738                         | 890                        | 814                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 73                          | 73                         | 73                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 102                         | 102                        | 102                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 157                         | 157                        | 157                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4013000000 V03**

**ΚΑΛΑΒΑΣΟΣ,ΛΕΥΚΑΡΑ,ΚΟΦΙΝΟΥ,ΒΑΒΛΑ, ΨΕΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ, ΖΥΓΙ,ΝΑΥΤ ΒΑΣΗ,Κ.ΛΕΥΚΑΡΑ, ΜΑΡΩΝΙ,Τ.Π. Α.ΘΕΟΔΩΡΟΥ, ΑΗΚ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ,ΛΑΓΙΑ,ΚΛΑΥΔΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 5                                | -  | 7,5                         | 8,5                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 5                                | -  | 652                         | 775                        | 721                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 4                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 5                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 84                          | 91                         | 88                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 81                          | 81                         | 81                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 113                         | 160                        | 137                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4100000000 V02 ΚΕΛΛΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 779                         | 779                        | 779                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4103000000 V01 ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 688                         | 688                        | 688                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ41104111000 V01 ΚΙΤΙ,ΠΕΡΒΟΛΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,6                         | 8,4                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 633                         | 694                        | 669                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 33                          | 87                         | 51                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 89                          | 89                         | 89                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 124                         | 124                        | 124                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4112000000 V01 ΤΕΡΣΕΦΑΝΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 670                         | 810                        | 740                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | 12                          | 12                         | 12                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,03                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 84                          | 84                         | 84                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 108                         | 108                        | 108                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΞΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 136                         | 136                        | 136                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4120000000 V02 ΜΑΖΩΤΟΣ,ΚΙΒΙΣΙΛΙ,ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΕΡΒΟΛΙΩΝ,ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΕΝΕΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 7                                | -  | 7,3                         | 8,4                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 7                                | -  | 639                         | 789                        | 705                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 5                                | -  | 16                          | 17                         | 17                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 7                                | -  | 0,02                        | 0,12                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 66                          | 77                         | 72                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 3                                | 1  | 57,0                        | 57,0                       | 57,0                    | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 3                                | -  | 89                          | 114                        | 101                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 7                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΞΜΗ                        | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 119                         | 130                        | 125                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ41214307000 V01 ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΑΛΑΜΙΝΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 8,1                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.305                       | 1.321                      | 1.315                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,10                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 83                          | 83                         | 83                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 137                         | 137                        | 137                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 186                         | 186                        | 186                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 6,1                         | 6,1                        | 6,1                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ41224128000 V02 ΑΝΑΦΩΤΙΔΑ, ΑΠΛΑΝΤΑ, ΜΕΝΟΓΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 1.011                       | 1.026                      | 1.019                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | 2  | 272                         | 301                        | 287                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 104                         | 104                        | 104                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 75                          | 76                         | 76                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4125000000 V01 ΑΛΕΘΡΙΚΟ**

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 912                         | 915                        | 914                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | 14                          | 16                         | 15                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)       | 2                                | -  | 113                         | 120                        | 117                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)    | 2                                | -  | 132                         | 148                        | 140                     | 250             | mg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4127000000 V01 ΑΓΓΛΙΣΙΔΕΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,3                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 935                         | 1.137                      | 1.036                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | 1  | 246                         | 366                        | 306                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 120                         | 120                        | 120                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 101                         | 101                        | 101                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4202000000 V01 ΑΘΗΝΟΥ, ΨΕΥΔΑΣ, ΑΓ ΑΝΝΑ, ΚΟΣΙΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,1                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 658                         | 683                        | 667                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 12                          | 51                         | 31                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 94                          | 94                         | 94                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 124                         | 124                        | 124                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4210000000 V02 ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 6,7                         | 8,0                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 726                         | 849                        | 777                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 22                          | 51                         | 38                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,03                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 3                                | -  | 30                          | 91                         | 52                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 85                          | 85                         | 85                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 142                         | 142                        | 142                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ42124215000 V04**

**ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ, ΚΟΡΝΟΣ, ΔΕΛΙΚΗΠΟΣ, ΜΟΝΕΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ, ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ, ΚΟΡΝΟΥ, ΔΕΛΙΚΗΠΟΥ, ΛΕΥΚΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΦΑΓΕΙΟ ΚΟΦΙΝΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,0                         | 8,2                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 737                         | 783                        | 758                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 53                          | 84                         | 66                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,03                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 148                         | 148                        | 148                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 40                          | 40                         | 40                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 63                          | 63                         | 63                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4214000000 V01 ΠΥΡΓΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,4                         | 8,6                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 911                         | 942                        | 926                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,05                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 151                         | 151                        | 151                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 166                         | 166                        | 166                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 152                         | 152                        | 152                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4301000000 V01 ΜΑΡΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,3                         | 7,6                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.308                       | 1.384                      | 1.354                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 6,2                         | 6,2                        | 6,2                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 62                          | 62                         | 62                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 149                         | 149                        | 149                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,5                         | 3,5                        | 3,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 213                         | 213                        | 213                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,9                         | 4,9                        | 4,9                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4303000000 V01 ΤΟΧΝΗ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 7,9                               | 8,2                              | 8,1                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 1.213                             | 1.295                            | 1.243                         | 2764               | μS/cm              |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2   | -  | 14                                | 14                               | 14                            | 200                | μg/l               |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)       | 2   | 2  | 246                               | 247                              | 247                           | 200                | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4304000000 V01 ΧΟΙΡΟΚΙΤΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,2                         | 7,6                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 885                         | 1.278                      | 1.060                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 163                         | 163                        | 163                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 97                          | 97                         | 97                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 4,2                         | 4,2                        | 4,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,4                         | 3,4                        | 3,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 160                         | 160                        | 160                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4308000000 V01 ΣΚΑΡΙΝΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 874                         | 874                        | 874                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 5,6                         | 5,6                        | 5,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 51                          | 51                         | 51                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 80                          | 80                         | 80                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,2                         | 3,2                        | 3,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 97                          | 97                         | 97                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4312000000 V01 ΚΑΤΩ ΔΡΥΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 694                         | 694                        | 694                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 93                          | 93                         | 93                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 125                         | 125                        | 125                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4313CH10000 V01 ΜΟΝΗ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,0                         | 7,0                        | 7,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 844                         | 844                        | 844                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 72                          | 72                         | 72                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 3,3                         | 3,3                        | 3,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  |                             |                            |                         | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 105                         | 105                        | 105                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4315000000 V01 OPA**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 676                         | 676                        | 676                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 196                         | 196                        | 196                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 61                          | 61                         | 61                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4316000000 V01 ΜΕΛΙΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 598                         | 598                        | 598                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 126                         | 126                        | 126                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4317000000 V01 ΟΔΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 9,0                         | 9,0                        | 9,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 352                         | 352                        | 352                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 6,1                         | 6,1                        | 6,1                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 73                          | 73                         | 73                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,9                         | 2,9                        | 2,9                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,5                         | 3,5                        | 3,5                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4318000000 V01 ΑΓΙΟΙ ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 523                         | 523                        | 523                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4319000000 V02 ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑ-ΔΙΚΤΥΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,2                         | 7,2                        | 7,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 533                         | 533                        | 533                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 72                          | 72                         | 72                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 9,3                         | 9,3                        | 9,3                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG10000 V01 ΖΩΝΗ 1 ΛΕΜΕΣΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 24                               | -  | 7,3                         | 8,4                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 24                               | -  | 638                         | 855                        | 793                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 24                               | -  | 27                          | 108                        | 68                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 23                               | -  | 0,01                        | 0,09                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 3                                | -  | 1,5                         | 1,7                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 3                                | -  | 0,2                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 3                                | -  | 51                          | 71                         | 58                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 3                                | -  | 58                          | 118                        | 82                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 3                                | -  | 2,0                         | 2,7                        | 2,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 3                                | -  | 4                           | 12                         | 8                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 24                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 3                                | -  | 2,3                         | 2,3                        | 2,3                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 3                                | -  | 1,6                         | 1,9                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 3                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 3                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 3                                | -  | 93                          | 190                        | 145                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 3                                | -  | 1,4                         | 3,2                        | 2,6                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG20000 V01 ΖΩΝΗ 2,4 (Πανθέα) ΛΕΜΕΣΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 24                               | -  | 7,5                         | 8,5                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 24                               | -  | 639                         | 851                        | 781                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 24                               | -  | 13                          | 109                        | 56                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 23                               | -  | 0,03                        | 0,12                       | 0,08                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 3                                | -  | 1,4                         | 1,8                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 3                                | -  | 0,2                         | 0,4                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 3                                | -  | 50                          | 65                         | 56                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 3                                | -  | 69                          | 98                         | 88                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 3                                | -  | 1,1                         | 2,8                        | 2,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 3                                | -  | 1                           | 12                         | 6                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 24                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3                                | -  | 1,3                         | 2,2                        | 1,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 3                                | -  | 1,2                         | 1,7                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 3                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 3                                | -  | 1,5                         | 1,6                        | 1,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 3                                | -  | 94                          | 172                        | 138                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 3                                | -  | 1,4                         | 4,5                        | 2,6                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG30000 V01 ΖΩΝΗ 3,4 (Αγ.Φύλα),5,6 ΛΕΜΕΣΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 20                               | -  | 7,5                         | 8,3                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 20                               | -  | 644                         | 845                        | 793                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 20                               | -  | 14                          | 99                         | 58                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 19                               | -  | 0,01                        | 0,09                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 3                                | -  | 1,2                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 3                                | -  | 0,3                         | 0,4                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 3                                | -  | 50                          | 66                         | 56                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 3                                | -  | 94                          | 112                        | 102                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 3                                | -  | 1,0                         | 1,1                        | 1,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 3                                | -  | 10                          | 14                         | 12                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 20                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 3                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 3                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 3                                | -  | 154                         | 191                        | 167                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 3                                | -  | 3,4                         | 4,0                        | 3,6                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG40000 V01 ΖΩΝΗ 7 ΛΕΜΕΣΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 787                         | 787                        | 787                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 64                          | 64                         | 64                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 93                          | 93                         | 93                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 14                          | 14                         | 14                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 155                         | 155                        | 155                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG50000 V01 Κ.Δ. ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠ. ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 7,8                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 790                         | 796                        | 793                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 62                          | 62                         | 62                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 96                          | 96                         | 96                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 160                         | 160                        | 160                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ50125120000 V02 ΦΟΙΝΙΚΑΡΙΑ, ΜΕΡΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝΑΣ, ΑΡΜΕΝΟΧΩΡΙ, ΑΜΑΘΟΥΝΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 10                               | -  | 7,1                         | 8,1                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 10                               | -  | 824                         | 983                        | 904                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 10                               | -  | 0,03                        | 0,06                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 4                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 4                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 4                                | -  | 76                          | 91                         | 83                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 4                                | -  | 47                          | 80                         | 56                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 4                                | -  | 1,2                         | 1,8                        | 1,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 4                                | -  | 2                           | 6                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 10                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 4                                | -  | 0,6                         | 0,8                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 4                                | -  | 1,3                         | 3,2                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 4                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 4                                | -  | 1,1                         | 2,6                        | 1,9                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 4                                | -  | 84                          | 117                        | 96                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 4                                | -  | 2,3                         | 4,4                        | 3,0                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5012RG10000 V01 ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ)**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,6                         | 8,3                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 665                         | 848                        | 782                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 86                          | 86                         | 86                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 51                          | 51                         | 51                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 77                          | 77                         | 77                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5012RG20000 V01 ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (ΠΑΝΘΕΑ )**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 667                         | 833                        | 759                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 26                          | 47                         | 37                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 92                          | 92                         | 92                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 124                         | 124                        | 124                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5013RG10000 V01 ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ - Κ.Δ. ΠΑΝΙΩΤΗ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 926                         | 946                        | 936                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5013RG20000 V01 ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ - Κ.Δ. ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 8,2                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 834                         | 942                        | 900                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 71                          | 71                         | 71                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 44                          | 44                         | 44                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 89                          | 89                         | 89                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 3,4                         | 3,4                        | 3,4                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5013RG30000 V01 ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ - Κ.Δ. GREEN AREA**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 7                                | -  | 7,5                         | 7,8                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 7                                | -  | 905                         | 960                        | 930                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 6                                | -  | 0,01                        | 0,04                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 90                          | 90                         | 90                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 48                          | 48                         | 48                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 6                           | 6                          | 6                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 7                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 77                          | 77                         | 77                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,3                         | 4,3                        | 4,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5013RG40000 V01 ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ - Κ.Δ. ΚΕΦΑΛΟΚΡΕΜΜΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,6                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 922                         | 922                        | 922                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 91                          | 91                         | 91                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 3,2                         | 3,2                        | 3,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ50205022000 V01 Κ.Δ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, Π.ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ, Κ.ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 6                                | -  | 7,5                         | 8,2                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 6                                | -  | 778                         | 852                        | 807                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 6                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 6                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 92                          | 92                         | 92                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 12                          | 12                         | 12                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 6                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΞΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 145                         | 145                        | 145                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 3,3                         | 3,3                        | 3,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5021000000 V01 ΥΨΩΝΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 4                                | -  | 7,8                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 4                                | -  | 807                         | 1.240                      | 989                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 4                                | -  | 0,04                        | 0,13                       | 0,08                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 104                         | 104                        | 104                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 88                          | 88                         | 88                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,1                         | 3,1                        | 3,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 7,2                         | 7,2                        | 7,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 169                         | 169                        | 169                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,1                         | 5,1                        | 5,1                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ51005101000 V01 ΓΕΡΑΣΑ, ΑΨΙΟΥ, ΠΑΡΑΜΥΘΑ, ΠΑΛΩΔΕΙΑ, ΣΠΙΤΑΛΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 4                                | -  | 7,7                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 4                                | -  | 811                         | 1.123                      | 957                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 4                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5103000000 V01 ΦΑΣΟΥΛΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 4                                | -  | 7,8                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 4                                | -  | 959                         | 996                        | 986                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 4                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 72                          | 72                         | 72                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 111                         | 111                        | 111                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 4,2                         | 4,2                        | 4,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 33                          | 33                         | 33                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  |                             |                            |                         | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5104000000 V01 ΜΑΘΙΚΟΛΩΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 983                         | 999                        | 991                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5107000000 V01 ΑΠΑΙΣΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,5                         | 8,5                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 464                         | 495                        | 480                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 34                          | 34                         | 34                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 3,1                         | 3,1                        | 3,1                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ51085109000 V03**

**ΚΟΥΚΑ, ΛΑΝΕΙΑ, ΛΙΜΝΑΤΗΣ, ΚΑΠΗΛΕΙΟ, ΔΩΡΟΣ, ΒΟΥΝΙ,ΟΜΟΔΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ, ΜΟΝΑΓΡΙ, ΚΟΡΦΗ, ΠΑΧΝΑ, ΔΩΡΑ,ΑΓ.ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ,ΠΟΤΑΜΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,9                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 504                         | 605                        | 550                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 59                          | 59                         | 59                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 26                          | 26                         | 26                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 18                          | 18                         | 18                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5123000000 V01 ΑΚΡΟΥΝΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 8,0                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 860                         | 880                        | 870                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 69                          | 69                         | 69                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 100                         | 100                        | 100                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5125000000 V01 ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 837                         | 907                        | 877                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5126000000 V01 ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,9                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 671                         | 731                        | 699                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 105                         | 105                        | 105                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 131                         | 131                        | 131                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5127000000 V01 ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΛΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 848                         | 895                        | 874                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 139                         | 139                        | 139                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 116                         | 116                        | 116                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 80                          | 80                         | 80                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5128000000 V01 ΜΟΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,2                         | 8,4                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 714                         | 757                        | 741                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,05                        | 0,05                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 73                          | 73                         | 73                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 146                         | 146                        | 146                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 122                         | 122                        | 122                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,3                         | 2,3                        | 2,3                     | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5129000000 V01 ΠΥΡΓΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,5                         | 8,0                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 828                         | 910                        | 875                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 86                          | 86                         | 86                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 76                          | 76                         | 76                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 82                          | 82                         | 82                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5130000000 V01 ΑΣΓΑΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,0                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 669                         | 686                        | 678                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 41                          | 41                         | 41                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5131000000 V01 ΒΑΣΑ ΚΕΛΛΑΚΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 584                         | 601                        | 593                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 92                          | 92                         | 92                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5132000000 V01 ΣΑΝΙΔΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 696                         | 697                        | 697                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 55                          | 55                         | 55                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 62                          | 62                         | 62                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5133000000 V01 ΠΡΑΣΤΕΙΟ ΚΕΛΛΑΚΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 655                         | 657                        | 656                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 97                          | 97                         | 97                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 90                          | 90                         | 90                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ51345136000 V01 ΚΕΛΛΑΚΙ, ΚΛΩΝΑΡΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.087                       | 1.137                      | 1.111                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 246                         | 246                        | 246                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 190                         | 190                        | 190                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 50                          | 50                         | 50                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5137000000 V01 ΑΚΑΠΝΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,0                               | 8,0                              | 8,0                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 573                               | 573                              | 573                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | 0,03                              | 0,03                             | 0,03                          | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5138000000 V01 ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 433                         | 712                        | 529                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,05                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 57                          | 57                         | 57                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5140000000 V01 ΔΙΕΡΩΝΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 554                         | 557                        | 556                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 56                          | 56                         | 56                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 3,3                         | 3,3                        | 3,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 12                          | 12                         | 12                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 45                          | 45                         | 45                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5141000000 V01 ΑΡΑΚΑΠΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 548                         | 553                        | 551                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 110                         | 110                        | 110                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 34                          | 34                         | 34                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5144000000 V01 ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 299                         | 305                        | 302                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,02                        | 0,03                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 26                          | 26                         | 26                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 27                          | 27                         | 27                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5144CH10000 V01 ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 304                         | 386                        | 345                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 5,6                         | 5,6                        | 5,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 19                          | 19                         | 19                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5145000000 V01 ΛΟΥΒΑΡΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 2   | -  | 7,8                               | 7,9                              | 7,9                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2   | -  | 428                               | 428                              | 428                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2   | -  | 0,01                              | 0,01                             | 0,01                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5146000000 V01 ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 2   | -  | 7,8                               | 7,8                              | 7,8                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2   | -  | 457                               | 460                              | 459                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2   | -  | 0,04                              | 0,04                             | 0,04                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5147000000 V01 ΖΩΟΠΗΓΗ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,8                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 403                         | 460                        | 432                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ52005202000 V01 ΑΚΡΩΤΗΡΙ, ΤΣΕΡΚΕΖΟΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 812                         | 819                        | 816                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5201000000 V01 ΑΣΩΜΑΤΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,7                         | 7,9                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 829                         | 899                        | 864                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 58                          | 58                         | 58                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 88                          | 88                         | 88                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 143                         | 143                        | 143                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,0                         | 4,0                        | 4,0                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5203000000 V01 ΤΡΑΧΩΝΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 835                         | 890                        | 863                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 89                          | 89                         | 89                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 136                         | 136                        | 136                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,2                         | 4,2                        | 4,2                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5210000000 V01 ΚΟΛΟΣΣΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 922                         | 941                        | 932                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ5211000000 V01** **ΕΡΗΜΗ**

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,7                         | 7,9                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 788                         | 812                        | 800                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5212000000 V01 ΕΠΙΣΚΟΠΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,8                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 848                         | 1.002                      | 925                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 60                          | 60                         | 60                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 86                          | 86                         | 86                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 128                         | 128                        | 128                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,5                         | 5,5                        | 5,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5213000000 V01 ΚΑΝΤΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 992                         | 1.000                      | 996                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 90                          | 90                         | 90                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 76                          | 76                         | 76                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,8                         | 3,8                        | 3,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 111                         | 111                        | 111                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5214000000 V01 ΣΩΤΗΡΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 8,0                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 664                         | 870                        | 767                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 1                                | -  | 12                          | 12                         | 12                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ52205223000 V02 ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΕΙΑ, ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ, ΠΡΑΣΤΕΙΟ ΑΥΔΗΜΟΥ, ΑΝΩΓΥΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 831                         | 865                        | 845                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,03                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ (Sb)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 41                          | 41                         | 41                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 4,5                         | 4,5                        | 4,5                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 11                          | 11                         | 11                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | 2  | 2,2                         | 2,5                        | 2,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 61                          | 61                         | 61                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5221000000 V01 ΠΑΡΑΜΑΛΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 7,9                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.047                       | 1.103                      | 1.083                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,15                       | 0,08                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 100                         | 100                        | 100                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 100                         | 100                        | 100                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 6                           | 6                          | 6                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | 2  | 2,3                         | 2,3                        | 2,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 102                         | 102                        | 102                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ52225225000 V02 ΑΥΔΗΜΟΥ, ΠΙΣΣΟΥΡΙ, ΑΛΕΚΤΟΡΑ, ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 860                         | 872                        | 866                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 59                          | 59                         | 59                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 66                          | 66                         | 66                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 71                          | 71                         | 71                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5300000000 V01 ΣΟΥΝΙ ΖΑΝΑΚΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 668                         | 693                        | 681                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 40                          | 40                         | 40                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5302000000 V01 ΑΛΑΣΣΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 609                         | 647                        | 628                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 41                          | 41                         | 41                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 35                          | 35                         | 35                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 4,7                         | 4,7                        | 4,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ53035304000 V01 ΚΥΒΙΔΕΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,2                         | 8,4                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 524                         | 545                        | 533                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 67                          | 67                         | 67                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5306000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΘΕΡΑΠΩΝ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 543                         | 543                        | 543                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5307000000 V01 ΛΟΦΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 592                         | 592                        | 592                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,13                        | 0,13                       | 0,13                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | 0,026                       | 0,026                      | 0,026                   | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ53105313000 V01 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 548                         | 548                        | 548                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ5313000000 V01** **ΣΥΛΙΚΟΥ**

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 544                         | 544                        | 544                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5315000000 V01 ΤΡΙΜΙΚΛΙΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,7                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 460                         | 583                        | 522                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,05                        | 0,05                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 30                          | 30                         | 30                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 19                          | 19                         | 19                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5318000000 V01 ΜΟΝΙΑΤΗΣ, ΣΑΙΤΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,3                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 589                         | 606                        | 598                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 14                          | 14                         | 14                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5322000000 V01 ΑΡΣΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 576                         | 598                        | 587                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,10                        | 0,10                       | 0,10                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 5,8                         | 5,8                        | 5,8                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,8                         | 3,8                        | 3,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5323000000 V01 ΚΙΣΣΟΥΣΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 515                         | 515                        | 515                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5324000000 V01 ΜΑΛΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 7,7                               | 7,7                              | 7,7                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 731                               | 731                              | 731                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5325000000 V01 ΒΑΣΑ ΚΟΙΛΑΝΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,7                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 563                         | 625                        | 594                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 28                          | 28                         | 28                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | 0,036                       | 0,036                      | 0,036                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 5,5                         | 5,5                        | 5,5                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 28                          | 28                         | 28                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5327000000 V01 ΠΕΡΑ ΠΕΔΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,1                               | 8,1                              | 8,1                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 650                               | 650                              | 650                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | 0,05                              | 0,05                             | 0,05                          | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5331000000 V01 ΚΟΙΛΑΝΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 499                         | 499                        | 499                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 33                          | 33                         | 33                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 13                          | 13                         | 13                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,3                         | 2,3                        | 2,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5340000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 645                         | 645                        | 645                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 32                          | 32                         | 32                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 28                          | 28                         | 28                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5341000000 V01 ΠΑΛΛΑΙΟΜΥΛΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 408                         | 408                        | 408                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,4                         | 5,4                        | 5,4                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5342000000 V01 ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,6                               | 8,6                              | 8,6                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 376                               | 376                              | 376                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5343000000 V01 ΚΑΜΙΝΑΡΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 294                         | 294                        | 294                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5344000000 V01 ΤΡΕΙΣ ΕΛΙΕΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 533                         | 533                        | 533                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5345000000 V01 ΛΕΜΙΘΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 381                         | 381                        | 381                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5350000000 V01 ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 492                         | 492                        | 492                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 19                          | 19                         | 19                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 14                          | 14                         | 14                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5351000000 V01 ΠΑΝΩ ΠΛΑΤΡΕΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 495                         | 495                        | 495                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5351RG10000 V01 ΤΡΟΟΔΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 9,0                         | 9,0                        | 9,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 309                         | 309                        | 309                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 6                           | 6                          | 6                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,5                         | 5,5                        | 5,5                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5352000000 V01 ΦΟΙΝΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 651                         | 651                        | 651                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5352RG10000 V01 ΦΥΛΑΓΓΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 1.143                       | 1.620                      | 1.382                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 6,6                         | 6,6                        | 6,6                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 218                         | 218                        | 218                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5360000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 363                         | 363                        | 363                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5361000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 377                         | 377                        | 377                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5362000000 V01 ΚΑΤΩ ΜΥΛΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 529                         | 529                        | 529                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5363000000 V01 ΠΟΤΑΜΙΤΙΣΣΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,4                               | 8,4                              | 8,4                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 578                               | 578                              | 578                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5364000000 V01 ΔΥΜΕΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 587                         | 587                        | 587                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5366000000 V01 ΑΓΡΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 2   | -  | 7,9                               | 8,1                              | 8,0                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2   | -  | 497                               | 545                              | 521                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5367000000 V01 ΑΓΡΙΔΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 588                         | 588                        | 588                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5368000000 V01 ΧΑΝΔΡΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,5                         | 8,5                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 394                         | 394                        | 394                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5369000000 V01 ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,4                         | 9,1                        | 8,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 400                         | 431                        | 416                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 30                          | 30                         | 30                      | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5369RG10000 V01 ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ-ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,9                         | 8,9                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 386                         | 386                        | 386                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5369RG20000 V01 ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ-ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,7                         | 8,7                        | 8,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 380                         | 380                        | 380                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ10001010000 V02 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ, ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ, ΑΓ ΔΟΜΕΤΙΟΣ, ΕΓΚΩΜΗ, ΛΑΤΣΙΑ, ΓΕΡΙ, ΤΣΕΡΙ, ΕΡΓΑΤΕΣ, ΣΥΝΟΙΚ. ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 86                               | -  | 7,1                         | 8,8                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 86                               | -  | 614                         | 946                        | 707                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 86                               | -  | 11                          | 78                         | 42                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 85                               | -  | 0,01                        | 0,35                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 5                                | -  | 0,2                         | 0,4                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 5                                | -  | 14                          | 75                         | 40                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 5                                | -  | 83                          | 182                        | 123                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 5                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 5                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 86                               | -  | 0,026                       | 0,026                      | 0,026                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 5                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 5                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 5                                | -  | 0,1                         | 0,7                        | 0,5                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 5                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 5                                | -  | 119                         | 149                        | 130                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 5                                | -  | 2,0                         | 2,5                        | 2,3                     | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1021000000 V02 ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 11                               | -  | 7,6                         | 8,3                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 11                               | -  | 616                         | 760                        | 676                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 11                               | -  | 13                          | 65                         | 37                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 11                               | -  | 0,01                        | 0,04                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 93                          | 93                         | 93                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 11                               | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 124                         | 124                        | 124                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ11001101000 V03 ΑΛΑΜΠΡΑ, ΣΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,4                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 730                         | 740                        | 735                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | 33                          | 47                         | 40                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 147                         | 147                        | 147                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 41                          | 41                         | 41                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 58                          | 58                         | 58                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1101000000 V01 ΜΑΘΙΑΤΗΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,7                         | 8,1                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 977                         | 1.017                      | 997                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 135                         | 135                        | 135                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 75                          | 75                         | 75                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 6                           | 6                          | 6                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 4,3                         | 4,3                        | 4,3                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 133                         | 133                        | 133                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1103000000 V01 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,8                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 944                         | 1.021                      | 983                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ1104000000 V01** **ΚΟΤΣΙΑΤΗΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 1.424                       | 1.424                      | 1.424                   | 2764            | μS/cm           |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO <sub>2</sub> -) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ11051106000 V01 ΠΕΡΑ ΧΩΡΙΟ ΝΗΣΟΥ, ΝΗΣΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,4                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 662                         | 739                        | 710                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 146                         | 146                        | 146                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 40                          | 40                         | 40                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 88                          | 88                         | 88                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1105RG10000 V01 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,8                         | 8,4                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 665                         | 737                        | 701                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | 30                          | 42                         | 36                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1107000000 V01**

**ΔΑΛΙ - ΕΝΟΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 8,4                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 667                         | 736                        | 712                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 36                          | 45                         | 40                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 94                          | 94                         | 94                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 139                         | 139                        | 139                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1107RG10000 V01 ΔΑΛΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 8,4                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 667                         | 738                        | 707                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 35                          | 56                         | 47                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 80                          | 80                         | 80                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,9                         | 2,9                        | 2,9                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 128                         | 128                        | 128                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ1108000000 V01** **ΛΥΜΠΙΑ**

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,8                         | 8,4                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 661                         | 741                        | 714                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 3                                | -  | 32                          | 56                         | 43                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1109000000 V01 ΛΥΘΡΟΔΟΝΤΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 759                         | 787                        | 771                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 140                         | 140                        | 140                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 78                          | 78                         | 78                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 91                          | 91                         | 91                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1120000000 V01 ΠΟΤΑΜΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 7,7                               | 8,4                              | 8,0                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 666                               | 738                              | 711                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | 0,01                              | 0,03                             | 0,02                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1200000000 V01 ΚΑΜΠΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 396                         | 396                        | 396                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 14                          | 14                         | 14                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 12                          | 12                         | 12                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ1201000000 V02** **ΦΑΡΜΑΚΑΣ**

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,0                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 299                         | 363                        | 322                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1202000000 V01 ΑΠΛΙΚΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 416                         | 416                        | 416                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1203000000 V01 ΛΑΖΑΝΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 411                         | 411                        | 411                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1203CH10000 V01 ΜΟΝΗ ΜΑΧΑΙΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 424                         | 424                        | 424                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 4,1                         | 4,1                        | 4,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 47                          | 47                         | 47                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1204000000 V02 ΓΟΥΡΡΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 372                         | 372                        | 372                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1205000000 V01 ΦΙΚΑΡΔΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 374                         | 374                        | 374                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1206000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 520                         | 520                        | 520                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 80                          | 80                         | 80                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 27                          | 27                         | 27                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1207000000 V02 ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 929                         | 929                        | 929                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1208000000 V02 ΚΛΗΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 655                         | 740                        | 709                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 123                         | 123                        | 123                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 82                          | 82                         | 82                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 3,1                         | 3,1                        | 3,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 42                          | 42                         | 42                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1208RG10000 V01 ΜΑΛΟΥΝΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,1                         | 8,5                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 538                         | 540                        | 539                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 72                          | 72                         | 72                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 34                          | 34                         | 34                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1209000000 V01 ΚΛΗΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,9                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 532                         | 584                        | 550                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 27                          | 104                        | 65                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 65                          | 65                         | 65                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 6,2                         | 6,2                        | 6,2                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 35                          | 35                         | 35                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 45                          | 45                         | 45                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1209RG10000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΙΟΝΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,5                         | 7,5                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 448                         | 448                        | 448                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1210000000 V01 ΑΡΕΔΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,7                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 565                         | 618                        | 590                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 99                          | 99                         | 99                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 12                          | 12                         | 12                      | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 32                          | 32                         | 32                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1211000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΟΥΝΤΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,1                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.196                       | 1.287                      | 1.227                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 147                         | 147                        | 147                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | 1  | 240                         | 240                        | 240                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 178                         | 178                        | 178                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1212000000 V01 ΑΓΡΟΚΗΠΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,1                         | 8,4                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 468                         | 502                        | 486                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 28                          | 28                         | 28                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1213000000 V02 ΜΙΤΣΕΡΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 498                         | 779                        | 621                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 140                         | 140                        | 140                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 51                          | 51                         | 51                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1220000000 V01 ΚΑΠΕΔΕΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 7,4                               | 7,9                              | 7,7                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 482                               | 513                              | 499                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | 0,01                              | 0,01                             | 0,01                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1220RG10000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΚΑΜΠΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 324                         | 324                        | 324                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,06                        | 0,06                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 56                          | 56                         | 56                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1220RG30000 V02 ΚΑΠΕΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,6                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 376                         | 376                        | 376                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1222000000 V02 ΑΝΑΛΙΟΝΤΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 9,0                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 773                         | 850                        | 801                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,23                        | 0,27                       | 0,25                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 99                          | 99                         | 99                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 182                         | 182                        | 182                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | 0,007                       | 0,053                      | 0,030                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 57                          | 57                         | 57                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1223000000 V01 ΚΑΜΠΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,4                         | 8,4                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 340                         | 390                        | 369                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,2                         | 3,2                        | 3,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1224000000 V01 ΜΑΡΚΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 7,7                               | 7,7                              | 7,7                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | 1  | 3.820                             | 3.820                            | 3.820                         | 2764               | μS/cm              |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)      | 1   | -  | 175                               | 175                              | 175                           | 250                | mg/l               |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)       | 1   | 1  | 466                               | 466                              | 466                           | 200                | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)    | 1   | 1  | 1.095                             | 1.095                            | 1.095                         | 250                | mg/l               |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1226RG10000 V02 ΠΟΛΙΤΙΚΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 518                         | 518                        | 518                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 26                          | 26                         | 26                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1226RG20000 V01 ΦΙΛΑΝΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 565                         | 565                        | 565                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 66                          | 66                         | 66                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 58                          | 58                         | 58                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 4,7                         | 4,7                        | 4,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 35                          | 35                         | 35                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1227000000 V01 ΠΕΡΑ ΟΡΕΙΝΗΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,5                         | 7,7                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 678                         | 908                        | 817                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 183                         | 183                        | 183                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1228000000 V01 ΕΠΙΣΚΟΠΕΙΟ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 8,0                               | 8,7                              | 8,3                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 489                               | 506                              | 498                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2   | -  | 88                                | 144                              | 116                           | 200                | μg/l               |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1229000000 V01 ΨΙΜΟΛΟΦΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,9                         | 8,5                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 861                         | 964                        | 918                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | 100                         | 104                        | 102                     | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 208                         | 208                        | 208                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 133                         | 133                        | 133                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 93                          | 93                         | 93                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1231000000 V01 ΑΝΑΓΕΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,1                         | 8,4                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 665                         | 781                        | 738                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 3                                | -  | 21                          | 32                         | 28                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,06                        | 0,06                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ12321233000 V01 ΔΕΥΤΕΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,4                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 792                         | 1.546                      | 1.243                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,10                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | 1  | 155                         | 282                        | 219                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2                                | 1  | 180                         | 322                        | 251                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | 0,053                       | 0,106                      | 0,079                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 4,2                         | 4,2                        | 4,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | 1  | 238                         | 353                        | 296                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1240000000 V01 ΑΓΙΟΙ ΤΡΙΜΙΘΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.021                       | 1.633                      | 1.305                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 150                         | 150                        | 150                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | 1  | 271                         | 271                        | 271                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,7                         | 2,7                        | 2,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,3                         | 3,3                        | 3,3                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | 1  | 320                         | 320                        | 320                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 6,6                         | 6,6                        | 6,6                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1241000000 V01 ΠΑΛΛΑΙΟΜΕΤΟΧΟ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 8,0                               | 8,2                              | 8,1                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 629                               | 867                              | 746                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | 0,01                              | 0,01                             | 0,01                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | 0,053                             | 0,053                            | 0,053                         | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1242000000 V01 ΔΕΝΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 863                         | 863                        | 863                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 68                          | 68                         | 68                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 130                         | 130                        | 130                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 18                          | 18                         | 18                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 95                          | 95                         | 95                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,9                         | 4,9                        | 4,9                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1243000000 V01 ΚΟΚΚΙΝΟΤΡΙΜΙΘΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,0                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 950                         | 1.189                      | 1.038                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,01                        | 0,06                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | 0,053                       | 0,106                      | 0,071                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1244000000 V01 ΜΑΜΜΑΡΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,9                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 654                         | 765                        | 715                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 21                          | 45                         | 31                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 56                          | 56                         | 56                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 96                          | 96                         | 96                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 5,4                         | 5,4                        | 5,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 132                         | 132                        | 132                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1300000000 V01 ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΜΟΡΦΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,1                         | 8,3                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 246                         | 265                        | 256                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1300RG10000 V01 ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ - ΕΞΩ ΣΤΑΥΡΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 284                         | 284                        | 284                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1301000000 V01 ΑΣΚΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 389                         | 389                        | 389                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1302000000 V01 ΑΛΩΝΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,9                         | 8,9                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 371                         | 371                        | 371                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  |                             |                            |                         | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1303000000 V01 ΦΤΕΡΙΚΟΥΔΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 336                         | 336                        | 336                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 14                          | 14                         | 14                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1304000000 V01 ΠΟΛΥΣΤΥΠΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 577                         | 577                        | 577                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 52                          | 52                         | 52                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 21                          | 21                         | 21                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 26                          | 26                         | 26                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,6                         | 5,6                        | 5,6                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ13051306000 V01 ΛΑΓΟΥΔΕΡΑ, ΣΑΡΑΝΤΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,6                         | 8,6                        | 8,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 357                         | 357                        | 357                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1307000000 V01 ΛΕΙΒΑΔΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,2                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 434                         | 518                        | 476                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 44                          | 44                         | 44                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 18                          | 18                         | 18                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  |                             |                            |                         | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1308000000 V01 ΑΛΗΘΙΝΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 303                         | 303                        | 303                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1309000000 V01 ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΑΣΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,6                         | 8,9                        | 8,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 365                         | 371                        | 368                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  |                             |                            |                         | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1310000000 V01 ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,1                               | 8,1                              | 8,1                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 323                               | 323                              | 323                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ13200000000 V01 ΞΥΛΙΑΤΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 399                         | 399                        | 399                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 33                          | 33                         | 33                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 22                          | 22                         | 22                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1321000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΥΚΑΛΛΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,5                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 477                         | 498                        | 489                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,03                       | 0,02                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 41                          | 41                         | 41                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 69                          | 69                         | 69                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 29                          | 29                         | 29                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1322000000 V01 ΝΙΚΗΤΑΡΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,7                         | 8,1                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 825                         | 856                        | 837                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1323000000 V01      ΒΥΖΑΚΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,4                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 841                         | 894                        | 873                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 113                         | 113                        | 113                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 147                         | 147                        | 147                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 86                          | 86                         | 86                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1324000000 V01 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΞΥΛΙΑΤΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,4                         | 8,8                        | 8,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 376                         | 529                        | 438                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 59                          | 59                         | 59                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 80                          | 80                         | 80                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 27                          | 27                         | 27                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1326000000 V01 ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 751                         | 751                        | 751                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 33                          | 33                         | 33                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 78                          | 78                         | 78                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,3                         | 3,3                        | 3,3                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 122                         | 122                        | 122                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,2                         | 4,2                        | 4,2                     | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1326RG10000 V01 ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ - ΓΕΦΥΡΙ ΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 525                         | 525                        | 525                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1327000000 V01 ΟΡΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 8,0                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 683                         | 688                        | 686                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ13281329000 V01 ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,1                               | 8,1                              | 8,1                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 1.205                             | 1.205                            | 1.205                         | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | 0,06                              | 0,06                             | 0,06                          | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1330000000 V01 ΠΟΤΑΜΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 8,0                               | 8,5                              | 8,3                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 851                               | 1.067                            | 933                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1360000000 V01 ΑΚΑΚΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 875                         | 936                        | 911                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1361000000 V01 ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,9                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 626                         | 761                        | 703                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 56                          | 56                         | 56                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 49                          | 49                         | 49                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1362000000 V01 ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 719                         | 831                        | 762                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1368000000 V01 ΜΕΝΙΚΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 646                         | 698                        | 675                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 44                          | 44                         | 44                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 84                          | 84                         | 84                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 119                         | 119                        | 119                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1400000000 V01 ΣΠΗΛΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,2                         | 9,0                        | 8,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 558                         | 1.341                      | 1.035                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 69                          | 69                         | 69                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 4,0                         | 4,0                        | 4,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 52                          | 52                         | 52                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1400RG10000 V01 ΚΟΥΡΔΑΛΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 508                         | 508                        | 508                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1402000000 V01 ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,6                         | 8,6                        | 8,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 489                         | 489                        | 489                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 13                          | 13                         | 13                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 93                          | 93                         | 93                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | 1  | 13                          | 13                         | 13                      | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1403000000 V01 ΚΑΝΝΑΒΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,9                         | 8,9                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 428                         | 428                        | 428                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1404000000 V01 ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 8,7                               | 9,0                              | 8,9                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 321                               | 397                              | 353                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | 0,01                              | 0,01                             | 0,01                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1404RG10000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 9,0                         | 9,0                        | 9,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 626                         | 626                        | 626                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 48                          | 48                         | 48                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1404RG20000 V01 ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ)

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 469                         | 469                        | 469                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1405000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΟΛΕΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 493                         | 493                        | 493                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,06                        | 0,06                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 62                          | 62                         | 62                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1406000000 V01 ΓΑΛΑΤΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,8                         | 8,8                        | 8,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 4                           | 351                        | 232                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1407000000 V01 ΣΙΝΑ ΟΡΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,8                         | 8,8                        | 8,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 426                         | 426                        | 426                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 23                          | 23                         | 23                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,7                         | 5,7                        | 5,7                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1408000000 V01 ΚΑΛΙΑΝΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,8                         | 8,8                        | 8,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 583                         | 583                        | 583                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 103                         | 103                        | 103                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 42                          | 42                         | 42                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1409000000 V01 ΤΕΜΠΡΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 9,0                         | 9,0                        | 9,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 414                         | 414                        | 414                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1410000000 V01 ΚΟΡΑΚΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,3                         | 8,8                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 355                         | 531                        | 436                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1411000000 V01 ΕΥΡΥΧΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 8,4                               | 9,0                              | 8,8                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 454                               | 529                              | 490                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | 0,08                              | 0,08                             | 0,08                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1412000000 V01 ΦΛΑΣΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 1.108                       | 1.108                      | 1.108                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1415000000 V01 ΛΗΝΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 1.140                       | 1.140                      | 1.140                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1416000000 V01 ΚΑΤΥΔΑΤΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,9                         | 8,9                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 1.187                       | 1.187                      | 1.187                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,05                        | 0,05                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)       | 1                                | 1  | 274                         | 274                        | 274                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1420000000 V01 ΠΕΔΟΥΛΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 8,9                         | 8,9                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 333                         | 335                        | 334                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1420RG10000 V01 ΠΕΔΟΥΛΑΣ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,5                         | 8,5                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 465                         | 465                        | 465                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1420RG20000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΑΡΑΘΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 526                         | 526                        | 526                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1421000000 V01 ΜΥΛΙΚΟΥΡΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 367                         | 367                        | 367                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1421RG10000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΞΥΣΤΑΡΟΥΔΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,4                         | 7,4                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 479                         | 479                        | 479                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 18                          | 18                         | 18                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 30                          | 30                         | 30                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1421RG20000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΤΟΣ ΚΟΜΙΤΙΤΖΗ (ΜΥΛΙΚΟΥΡΙ)

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,5                         | 7,5                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 480                         | 480                        | 480                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)      | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | 0,148                       | 0,148                      | 0,148                   | 0,50            | mg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)        | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1422000000 V01 ΜΟΥΤΟΥΛΛΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 514                         | 514                        | 514                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 19                          | 19                         | 19                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 16                          | 16                         | 16                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,9                         | 2,9                        | 2,9                     | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1422RG10000 V02 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΞΕΡΑΡΚΑΚΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,2                         | 7,2                        | 7,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 566                         | 566                        | 566                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 73                          | 73                         | 73                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 34                          | 34                         | 34                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1422RG20000 V01 ΜΟΥΤΟΥΛΛΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,5                         | 7,5                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 634                         | 634                        | 634                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1423000000 V01 ΟΙΚΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,9                         | 8,9                        | 8,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 371                         | 371                        | 371                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1424000000 V02 ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 8,4                         | 8,6                        | 8,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 351                         | 367                        | 359                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1425000000 V02 ΓΕΡΑΚΙΕΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,7                         | 7,9                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 417                         | 851                        | 634                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,09                        | 0,09                       | 0,09                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 10                          | 10                         | 10                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 19                          | 19                         | 19                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 4,3                         | 4,3                        | 4,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1425RG10000 V01 ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΛΟΝΟΜΑΤΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 490                         | 490                        | 490                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 30                          | 30                         | 30                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 24                          | 24                         | 24                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 39                          | 39                         | 39                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ14261427000 V01 ΚΑΜΠΟΣ ,ΤΣΑΚΙΣΤΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 278                         | 284                        | 281                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 13                          | 13                         | 13                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1426CH10000 V01 ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΚΥΚΚΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,1                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 282                         | 292                        | 287                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 18                          | 18                         | 18                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1427RG10000 V01 ΚΑΜΠΟΣ (Εκδρομικός χώρος Αγία Βαρβάρα)**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,6                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 640                         | 640                        | 640                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,04                        | 0,04                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 78                          | 78                         | 78                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 49                          | 49                         | 49                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1456000000 V01 ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 8,1                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 630                         | 1.074                      | 852                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 174                         | 174                        | 174                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 121                         | 121                        | 121                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,2                         | 3,2                        | 3,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 5,0                         | 5,0                        | 5,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 121                         | 121                        | 121                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1457000000 V01 ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,4                         | 8,2                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 585                         | 626                        | 606                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,05                        | 0,05                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1459000000 V01 ΑΛΕΥΚΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 8,1                         | 8,1                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 586                         | 586                        | 586                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 73                          | 73                         | 73                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 45                          | 45                         | 45                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 44                          | 44                         | 44                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6000RG10000 V01 ΠΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ Γ2 ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 4                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 4                                | -  | 728                         | 754                        | 735                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 4                                | -  | 43                          | 78                         | 56                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 4                                | -  | 0,01                        | 0,06                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 141                         | 141                        | 141                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 69                          | 69                         | 69                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 65                          | 65                         | 65                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6000RG20000 V01 ΠΑΦΟΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ Β ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 8                                | -  | 7,6                         | 8,2                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 8                                | -  | 672                         | 750                        | 703                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 7                                | -  | 51                          | 86                         | 70                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 8                                | -  | 0,01                        | 0,05                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 94                          | 118                        | 106                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2                                | -  | 70                          | 71                         | 71                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | -  | 2                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 8                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 2                                | -  | 1,4                         | 2,3                        | 1,9                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2                                | -  | 1,7                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | 0,2                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2                                | -  | 1,4                         | 1,5                        | 1,5                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 64                          | 65                         | 65                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6000RG30000 V01 ΠΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ Π ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 4                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 4                                | -  | 723                         | 854                        | 759                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 4                                | -  | 35                          | 81                         | 54                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 4                                | -  | 0,04                        | 0,06                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 112                         | 112                        | 112                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 4                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 64                          | 64                         | 64                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ60106013000 V03**

**ΑΓ.ΜΑΡΙΝΟΥΔΑ,ΑΓ.ΝΕΟΦ.,ΑΝΑΡΙΤΑ,ΑΡΜΟΥ,ΑΧΕΛΕΙΑ,ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ,ΕΜΠΑ,ΕΠΙΣΚΟΠΗ,ΚΑΜΑΡΕΣ,ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ  
(ΨΠ,ΤΠ),ΚΟΛΩΝΗ,Κ.ΚΟΡΑΛ.,ΛΕΜΠΑ,ΛΟΦΟΣ,ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΟΣ,ΣΤΕΦΑΝΗ,ΤΑΛΑ,ΤΙΜΗ,ΧΛΩΡΑΚΑ,55ΣΜ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΕΣ  
ΣΠΗΛΙΕΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                          | 14  | -  | 6,9                               | 8,2                              | 7,9                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 14  | -  | 646                               | 1.340                            | 716                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 13  | -  | 34                                | 96                               | 76                            | 200                | μg/l               |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 13  | -  | 0,01                              | 0,06                             | 0,03                          | 0,50               | mg/l               |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 5,0                | μg/l               |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2   | -  | 1,5                               | 2,5                              | 2,0                           | 10                 | μg/l               |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2   | -  | 0,1                               | 0,1                              | 0,1                           | 1,0                | mg/l               |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2   | -  | 92                                | 109                              | 101                           | 250                | mg/l               |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 5,0                | μg/l               |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 50                 | μg/l               |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 10                 | μg/l               |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2   | -  | 65                                | 70                               | 68                            | 200                | mg/l               |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2   | -  | 1,6                               | 2,0                              | 1,8                           | 20                 | μg/l               |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2   | -  | 1                                 | 1                                | 1                             | 50                 | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 14  | -  | 0,003                             | 0,026                            | 0,015                         | 0,50               | mg/l               |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 2   | -  | 2,0                               | 2,4                              | 2,2                           |                    | mg/l               |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2   | -  | 1,8                               | 2,1                              | 2,0                           | 10                 | μg/l               |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 1,0                | μg/l               |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2   | -  | 0,3                               | 0,3                              | 0,3                           | 1,5                | mg/l               |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2   | -  | 1,2                               | 1,5                              | 1,4                           | 2000,0             | μg/l               |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2   | -  | 61                                | 65                               | 63                            | 250                | mg/l               |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2   | -  | 1,1                               | 1,1                              | 1,1                           | 50                 | μg/l               |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6011000000 V01 ΚΟΝΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 677                         | 686                        | 682                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 1                                | -  | 52                          | 52                         | 52                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 66                          | 66                         | 66                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,3                         | 2,3                        | 2,3                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 77                          | 77                         | 77                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: **CYWSZ6022000000 V01** **ΕΜΠΑ**

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,7                         | 8,2                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 669                         | 674                        | 672                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | 63                          | 84                         | 74                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,01                        | 0,06                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6023000000 V01 ΤΡΕΜΙΘΟΥΣΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 676                         | 739                        | 697                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 55                          | 81                         | 64                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 118                         | 118                        | 118                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 68                          | 68                         | 68                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 4,4                         | 4,4                        | 4,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 61                          | 61                         | 61                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6024000000 V01 ΜΕΣΑ ΧΩΡΙΟ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 7,9                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 655                         | 728                        | 687                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | 0,03                        | 0,06                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6025000000 V01 ΜΕΣΟΓΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,3                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 665                         | 729                        | 689                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 3                                | -  | 43                          | 74                         | 56                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 94                          | 94                         | 94                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 72                          | 72                         | 72                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 68                          | 68                         | 68                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6025RG20000 V01 ΜΕΣΟΓΗ ΔΙΚΤΥΟ (Περιοχή παλαιού Δημοτικού)

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 3                                | -  | 8,1                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3                                | -  | 676                         | 730                        | 707                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 1                                | -  | 50                          | 50                         | 50                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6027RG10000 V01 ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ ΔΙΚΤΥΟ ΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 8,0                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 714                         | 767                        | 741                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 2                                | -  | 48                          | 70                         | 59                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 104                         | 104                        | 104                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 74                          | 74                         | 74                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 76                          | 76                         | 76                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6027RG20000 V01 ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΕΛΛΗ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,4                         | 7,9                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 1.011                       | 1.014                      | 1.013                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,09                        | 0,09                       | 0,09                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6100000000 V01 ΚΟΥΚΛΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,4                         | 7,5                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 863                         | 1.033                      | 933                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,05                        | 0,05                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 88                          | 88                         | 88                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 73                          | 73                         | 73                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,7                         | 3,7                        | 3,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 6,8                         | 6,8                        | 6,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 72                          | 72                         | 72                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6100RG10000 V02 ΚΟΥΚΛΙΑ APHRODITE HILLS, ΧΑ ΠΟΤΑΜΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,3                         | 7,9                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 902                         | 1.036                      | 970                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 108                         | 108                        | 108                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 80                          | 80                         | 80                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 5,0                         | 5,0                        | 5,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 42                          | 42                         | 42                      | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 87                          | 87                         | 87                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6101000000 V01 ΜΑΝΔΡΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,3                         | 7,6                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 767                         | 836                        | 800                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,08                        | 0,08                       | 0,08                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 76                          | 76                         | 76                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 69                          | 69                         | 69                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 67                          | 67                         | 67                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6102000000 V01 ΝΙΚΟΚΛΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,1                         | 7,6                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 844                         | 880                        | 862                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 77                          | 77                         | 77                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 66                          | 66                         | 66                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ61066113000 V01 ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑ, ΒΠ ΑΓ.ΒΑΡΒ.,ΑΝΑΡΙΤΑ (ΚΕΝ ΠΑΦΟΥ),ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ,ΝΑΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,5                         | 7,9                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 276                         | 733                        | 564                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 101                         | 101                        | 101                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 68                          | 68                         | 68                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | 0,013                       | 0,013                      | 0,013                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 61                          | 61                         | 61                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6110000000 V01 ΜΑΡΑΘΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,9                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 680                         | 685                        | 683                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)     | 2                                | -  | 90                          | 108                        | 99                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6114000000 V01 ΧΟΛΕΤΡΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,5                         | 7,9                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 774                         | 833                        | 801                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 108                         | 108                        | 108                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 68                          | 68                         | 68                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,5                         | 3,5                        | 3,5                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 60                          | 60                         | 60                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ61156116000 V01 ΑΞΥΛΟΥ, ΕΛΕΔΙΟ, ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΩΝ, ΠΕΝΤΑΛΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 588                         | 730                        | 664                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,06                        | 0,06                       | 0,06                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ (Sb)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 84                          | 84                         | 84                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,6                         | 2,6                        | 2,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 44                          | 44                         | 44                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ61206121000 V02 ΤΣΑΔΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 728                         | 728                        | 728                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6130000000 V01 ΑΚΟΥΡΣΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,0                               | 8,0                              | 8,0                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 535                               | 535                              | 535                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | 0,03                              | 0,03                             | 0,03                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6132000000 V01 ΚΑΘΙΚΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,1                         | 7,2                        | 7,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 775                         | 885                        | 830                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 3,1                         | 3,1                        | 3,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | 1  | 42                          | 59                         | 51                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 55                          | 55                         | 55                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6133RG10000 V02 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΓΕΙΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 7,4                               | 7,4                              | 7,4                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 1.248                             | 1.248                            | 1.248                         | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | 0,08                              | 0,08                             | 0,08                          | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6133RG30000 V01 ΠΕΓΕΙΑ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΡΑΛΛΟ ΣΑΝ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,3                         | 8,0                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 1.169                       | 1.234                      | 1.193                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,13                       | 0,07                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2                                | -  | 1,8                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2                                | -  | 0,1                         | 0,2                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 35                          | 39                         | 37                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2                                | -  | 78                          | 80                         | 79                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2                                | -  | 3,7                         | 4,0                        | 3,9                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2                                | 1  | 10,0                        | 10,7                       | 10,4                    | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | 0,8                         | 1,0                        | 0,9                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2                                | -  | 2,8                         | 6,0                        | 4,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 211                         | 216                        | 214                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2                                | -  | 1,6                         | 2,2                        | 1,9                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6200000000 V01 ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,3                         | 7,8                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 841                         | 868                        | 855                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 65                          | 65                         | 65                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 63                          | 63                         | 63                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 70                          | 70                         | 70                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6201000000 V01 ΦΑΣΟΥΛΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 844                         | 846                        | 845                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 64                          | 64                         | 64                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 69                          | 69                         | 69                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 6                           | 6                          | 6                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 77                          | 77                         | 77                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6202000000 V01 ΜΟΥΣΕΡΕ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 6,8                         | 7,7                        | 7,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 1.333                       | 1.377                      | 1.355                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | 1  | 278                         | 278                        | 278                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 6,9                         | 6,9                        | 6,9                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 91                          | 91                         | 91                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 4,2                         | 4,2                        | 4,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,2                         | 3,2                        | 3,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 128                         | 128                        | 128                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6204000000 V01 ΜΑΜΩΝΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 765                         | 820                        | 793                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 5,8                         | 5,8                        | 5,8                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 63                          | 63                         | 63                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 7                           | 7                          | 7                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 58                          | 58                         | 58                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6205000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,4                         | 7,5                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 725                         | 776                        | 751                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 63                          | 63                         | 63                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 1                           | 1                          | 1                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6206000000 V01 ΣΤΑΥΡΟΚΟΝΝΟΥ,ΑΡΜΙΝΟΥ,ΠΡΑΙΤΩΡΙ,ΚΕΔΑΡΕΣ,ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,ΦΙΛΟΥΣΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΩΝ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,7                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 561                         | 636                        | 594                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 40                          | 40                         | 40                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 5,7                         | 5,7                        | 5,7                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 4,3                         | 4,3                        | 4,3                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6207000000 V01 ΠΡΑΣΤΕΙΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,8                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 749                         | 803                        | 776                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 50                          | 50                         | 50                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 56                          | 56                         | 56                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 4,7                         | 4,7                        | 4,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 63                          | 63                         | 63                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6208000000 V01 ΤΡΑΧΥΠΕΔΟΥΛΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 8,0                         | 8,0                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 599                         | 675                        | 637                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 35                          | 35                         | 35                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 35                          | 35                         | 35                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 35                          | 35                         | 35                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ62106211000 V01 ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΑ , ΣΑΛΑΜΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,9                         | 8,2                        | 8,1                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 461                         | 578                        | 520                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,03                        | 0,03                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 33                          | 33                         | 33                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 33                          | 33                         | 33                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6212000000 V01 ΚΙΔΑΣΙ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,4                         | 7,6                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 651                         | 713                        | 682                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 45                          | 45                         | 45                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 48                          | 48                         | 48                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6214000000 V01 ΜΕΣΑΝΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 8,0                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 573                         | 623                        | 598                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 38                          | 38                         | 38                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6219000000 V01 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 7,7                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 699                         | 727                        | 713                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,05                        | 0,05                       | 0,05                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 45                          | 45                         | 45                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 36                          | 36                         | 36                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,2                         | 3,2                        | 3,2                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 6,8                         | 6,8                        | 6,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6220000000 V01 ΑΜΑΡΓΕΤΗ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 3   | -  | 7,5                               | 8,1                              | 7,8                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3   | -  | 270                               | 877                              | 652                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 3   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 3   | -  | 0,013                             | 0,013                            | 0,013                         | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6224000000 V01 ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 519                         | 715                        | 617                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 18                          | 18                         | 18                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 28                          | 28                         | 28                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 17                          | 17                         | 17                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 5,6                         | 5,6                        | 5,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 48                          | 48                         | 48                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ62256227000 V01 ΣΤΑΤΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΟΙΛΙΝΕΙΑ, ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 7,8                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 671                         | 672                        | 672                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 90                          | 90                         | 90                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 53                          | 53                         | 53                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 51                          | 51                         | 51                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6230000000 V01 ΠΑΝΑΓΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 8,0                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 302                         | 469                        | 383                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,08                        | 0,08                       | 0,08                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 4                           | 4                          | 4                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 27                          | 27                         | 27                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6230CH10000 V01 ΜΟΝΗ ΧΡΥΣΟΡΟΓΙΑΤΙΣΣΑΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,4                         | 7,4                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 442                         | 442                        | 442                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6231000000 V01 ΑΣΠΡΟΓΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 8,0                               | 8,0                              | 8,0                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 252                               | 252                              | 252                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΓΕΥΣΗ              | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |
| ΟΣΜΗ               | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             |                    |                    |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ63006301000 V03**

**ΦΥΤΗ, ΜΗΛΙΑ, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΝΟΣ, ΛΑΣΑ, ΔΡΥΜΟΥ, ΔΡΙΝΙΑ, ΨΑΘΙ, ΣΙΜΟΥ, ΠΟΛΕΜΙ, ΜΗΛΙΟΥ, Π.ΑΚΟΥΡΔΑΛΙΑ, Π.ΣΤΡΟΥΜΠΙ, Κ.ΣΤΡΟΥΜΠΙ, ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ, ΚΑΛΛΕΠΕΙΑ, ΚΟΙΛΗ, ΚΡΗΤΟΥ ΤΕΡΡΑ Δ2, ΠΕΓΕΙΑ (ΨΗΛΗ, ΧΑΜΗΛΗ, ΣΚΟΥΤΑΡΗ)**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 9                                | -  | 7,2                         | 8,2                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 9                                | -  | 529                         | 624                        | 549                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al)              | 6                                | -  | 34                          | 52                         | 46                      | 200             | μg/l            |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 9                                | -  | 0,01                        | 0,05                       | 0,03                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 2                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 2                                | -  | 0,1                         | 0,4                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 2                                | -  | 45                          | 82                         | 64                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 2                                | -  | 7,3                         | 7,3                        | 7,3                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 2                                | -  | 59                          | 65                         | 62                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 2                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 2                                | -  | 2                           | 2                          | 2                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 9                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 2                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 2                                | -  | 1,9                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 2                                | -  | 0,2                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 2                                | -  | 1,2                         | 2,5                        | 1,9                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 2                                | -  | 52                          | 64                         | 58                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6302000000 V01 ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,9                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 399                         | 602                        | 501                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 52                          | 52                         | 52                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 47                          | 47                         | 47                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 51                          | 51                         | 51                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6305000000 V01 ΚΡΙΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,7                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 397                         | 615                        | 506                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 52                          | 52                         | 52                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 46                          | 46                         | 46                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,9                         | 0,9                        | 0,9                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 49                          | 49                         | 49                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6311000000 V01 ΑΝΑΔΙΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,2                         | 8,2                        | 8,2                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 540                         | 540                        | 540                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6315000000 V01 ΦΙΛΟΥΣΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ, ΛΥΣΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 557                         | 610                        | 584                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,10                        | 0,10                       | 0,10                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 104                         | 104                        | 104                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 54                          | 54                         | 54                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | 0,003                       | 0,003                      | 0,003                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 42                          | 42                         | 42                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6318000000 V01 ΜΕΛΛΑΔΕΙΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,8                         | 8,1                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 569                         | 574                        | 572                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 77                          | 77                         | 77                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 9                           | 9                          | 9                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 3,6                         | 3,6                        | 3,6                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 63                          | 63                         | 63                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,5                         | 2,5                        | 2,5                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6320RG20000 V01 ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΚΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,3                         | 7,3                        | 7,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 376                         | 376                        | 376                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | 0,09                        | 0,09                       | 0,09                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | 0,003                       | 0,003                      | 0,003                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 31                          | 31                         | 31                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6321000000 V01 ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,4                         | 7,8                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 743                         | 843                        | 793                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,16                        | 0,16                       | 0,16                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 62                          | 62                         | 62                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 110                         | 110                        | 110                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | 0,003                       | 0,026                      | 0,015                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 8,4                         | 8,4                        | 8,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 64                          | 64                         | 64                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6330000000 V01 ΘΕΛΕΤΡΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,5                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 693                         | 699                        | 696                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6331000000 V01 ΓΙΟΛΟΥ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 3                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 3                                | -  | 543                         | 684                        | 607                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 3                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,3                         | 0,3                        | 0,3                     | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 52                          | 52                         | 52                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,1                         | 2,1                        | 2,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 3                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 4,0                         | 4,0                        | 4,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,4                         | 0,4                        | 0,4                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 1,5                         | 1,5                        | 1,5                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 48                          | 48                         | 48                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6334000000 V01 ΚΑΤΩ ΑΚΟΥΡΔΑΛΕΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 1   | -  | 7,6                               | 7,6                              | 7,6                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1   | -  | 597                               | 597                              | 597                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1   | -  | 0,01                              | 0,01                             | 0,01                          | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6335000000 V01 ΤΕΡΡΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,3                         | 7,3                        | 7,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 655                         | 655                        | 655                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΣΜΗ               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6336000000 V01 ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,3                         | 7,6                        | 7,5                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 639                         | 673                        | 656                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 8                           | 8                          | 8                       | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 2,2                         | 2,2                        | 2,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 14                          | 14                         | 14                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 6,2                         | 6,2                        | 6,2                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 37                          | 37                         | 37                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ63406341000 V01 ΓΟΥΔΙ , ΧΡΥΣΟΧΟΥ, ΚΑΡΑΜΟΥΛΛΗΔΕΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 1.183                       | 1.183                      | 1.183                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 2,3                         | 2,3                        | 2,3                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 206                         | 206                        | 206                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 120                         | 120                        | 120                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,4                         | 1,4                        | 1,4                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 153                         | 153                        | 153                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ63430100000 V01 ΠΟΛΗ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 7,9                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 1.086                       | 1.115                      | 1.101                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 160                         | 160                        | 160                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 115                         | 115                        | 115                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 3,0                         | 3,0                        | 3,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,8                         | 0,8                        | 0,8                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,4                         | 2,4                        | 2,4                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 121                         | 121                        | 121                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,3                         | 1,3                        | 1,3                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6343020000 V01 ΠΡΟΔΡΟΜΙ, ΛΑΤΣΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,5                         | 7,7                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 1.105                       | 1.286                      | 1.196                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6344RG10000 V01 ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΦΟΥ - ΔΙΚΤΥΟ 1**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 1.299                       | 1.389                      | 1.344                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 45                          | 45                         | 45                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 87                          | 87                         | 87                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,2                         | 1,2                        | 1,2                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 15                          | 15                         | 15                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 204                         | 204                        | 204                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6344RG30000 V02 ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΦΟΥ - ΔΙΚΤΥΟ 2**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 7,7                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 1.038                       | 1.368                      | 1.203                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 40                          | 40                         | 40                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 58                          | 58                         | 58                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,8                         | 1,8                        | 1,8                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 20                          | 20                         | 20                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 99                          | 99                         | 99                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 5,1                         | 5,1                        | 5,1                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ63506352000 V01 ΙΝΕΙΑ, ΔΡΟΥΣΕΙΑ, ΚΑΤΩ ΑΡΟΔΕΣ, ΠΙΤΤΟΚΟΠΟΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,8                         | 8,2                        | 8,0                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 525                         | 569                        | 547                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6351000000 V01 ΠΑΝΩ ΑΡΟΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,3                         | 7,5                        | 7,4                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 788                         | 1.087                      | 938                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΓΕΥΣΗ                       | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 32                          | 32                         | 32                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 43                          | 43                         | 43                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,7                         | 1,7                        | 1,7                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 34                          | 34                         | 34                      | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΟΣΜΗ                        | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 |                 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 56                          | 56                         | 56                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6355000000 V01 ΑΝΔΡΟΛΙΚΟΥ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,8                         | 7,8                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 955                         | 955                        | 955                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6360000000 V01 ΠΕΛΑΘΟΥΣΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,3                         | 7,8                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 897                         | 1.076                      | 987                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,08                        | 0,08                       | 0,08                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 157                         | 157                        | 157                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 111                         | 111                        | 111                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 3                           | 3                          | 3                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | 0,003                       | 0,003                      | 0,003                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,8                         | 2,8                        | 2,8                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,7                         | 0,7                        | 0,7                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 120                         | 120                        | 120                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6361000000 V01 ΚΥΝΟΥΣΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 488                         | 488                        | 488                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6362000000 V01 ΜΑΚΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,6                         | 7,6                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 611                         | 611                        | 611                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6363RG10000 V01 ΑΡΓΑΚΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός<br>δειγμάτων<br>που<br>αναλύθηκαν | Αριθμός<br>δειγμάτων με<br>αποτέλεσμα<br>εκτός ορίων<br>Νομοθεσίας | Ελάχιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέγιστη<br>τιμή που<br>μετρήθηκε | Μέση τιμή<br>που<br>μετρήθηκε | Νομοθετικό<br>όριο | Μονάδα<br>μέτρησης |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| pH                 | 2   | -  | 7,6                               | 8,1                              | 7,9                           | 6,5-9,5            |                    |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2   | -  | 747                               | 750                              | 749                           | 2764               | μS/cm              |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2   | -  | 0,03                              | 0,03                             | 0,03                          | 0,50               | mg/l               |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2   | -  | -                                 | -                                | -                             | 0,50               | mg/l               |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6363RG20000 V01 ΑΡΓΑΚΑ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΡΣΙΝΙΑΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 1                                | -  | 7,9                         | 7,9                        | 7,9                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 1                                | -  | 758                         | 758                        | 758                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 67                          | 67                         | 67                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | 6,4                         | 6,4                        | 6,4                     | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 51                          | 51                         | 51                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | 1,1                         | 1,1                        | 1,1                     | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 7,0                         | 7,0                        | 7,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 59                          | 59                         | 59                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6363RG30000 V01 ΠΑΧΥΑΜΜΟΣ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,6                         | 7,8                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 406                         | 1.282                      | 844                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 25                          | 25                         | 25                      | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 59                          | 59                         | 59                      | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 1,0                         | 1,0                        | 1,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 32                          | 32                         | 32                      | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6364000000 V01 ΓΙΑΛΙΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 7,7                         | 7,7                        | 7,7                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 887                         | 887                        | 887                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6365000000 V01 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 2                                | -  | 7,5                         | 8,0                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2                                | -  | 930                         | 1.010                      | 970                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6366000000 V01 ΝΕΑ ΔΗΜΜΑΤΑ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,5                         | 8,1                        | 7,8                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 419                         | 1.195                      | 807                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,01                       | 0,01                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,1                         | 0,1                        | 0,1                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 127                         | 127                        | 127                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 178                         | 178                        | 178                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,5                         | 0,5                        | 0,5                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 152                         | 152                        | 152                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | 1,6                         | 1,6                        | 1,6                     | 50              | μg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6367RG10000 V02 ΠΟΜΟΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΕΡΒΟΛΙ, ΠΟΜΟΣ ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΛΕΙΒΑΔΙ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 1.076                       | 1.076                      | 1.076                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6367RG30000 V01 ΜΟΣΦΙΛΙ, ΜΑΝΣΟΥΡΑ

| Δοκιμές            | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                 | 1                                | -  | 8,3                         | 8,3                        | 8,3                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1                                | -  | 491                         | 491                        | 491                     | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)     | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 0,50            | mg/l            |

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)

**ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ**

**Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6368000000 V01 ΣΤΕΝΗ**

| Δοκιμές                     | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας | Ελάχιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέγιστη τιμή που μετρήθηκε | Μέση τιμή που μετρήθηκε | Νομοθετικό όριο | Μονάδα μέτρησης |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| pH                          | 2                                | -  | 7,4                         | 7,8                        | 7,6                     | 6,5-9,5         |                 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)          | 2                                | -  | 977                         | 1.026                      | 1.002                   | 2764            | μS/cm           |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+)              | 2                                | -  | 0,01                        | 0,06                       | 0,04                    | 0,50            | mg/l            |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As)               | 1                                | -  | 1,9                         | 1,9                        | 1,9                     | 10              | μg/l            |
| ΒΟΡΙΟ (B)                   | 1                                | -  | 0,2                         | 0,2                        | 0,2                     | 1,0             | mg/l            |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=)               | 1                                | -  | 119                         | 119                        | 119                     | 250             | mg/l            |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 5,0             | μg/l            |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb)               | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 10              | μg/l            |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+)                | 1                                | -  | 109                         | 109                        | 109                     | 200             | mg/l            |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni)                | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 20              | μg/l            |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-)              | 1                                | -  | 5                           | 5                          | 5                       | 50              | mg/l            |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-)              | 2                                | -  | 0,003                       | 0,003                      | 0,003                   | 0,50            | mg/l            |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       |                 | mg/l            |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)                | 1                                | -  | 2,0                         | 2,0                        | 2,0                     | 10              | μg/l            |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)             | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 1,0             | μg/l            |
| ΦΘΟΡΙΟ (F-)                 | 1                                | -  | 0,6                         | 0,6                        | 0,6                     | 1,5             | mg/l            |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 2000,0          | μg/l            |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)             | 1                                | -  | 123                         | 123                        | 123                     | 250             | mg/l            |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr)                 | 1                                | -  | -                           | -                          | -                       | 50              | μg/l            |



**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

Ιοντικός έλεγχος και Βαρέα Μέταλλα  
Έτος: 2017 (1ο εξάμηνο)