

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ31003101000 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 |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 44 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 44 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 44 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 44 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 4 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 4 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 4 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 44 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 4 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 4 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 4 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 4 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 4 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 4 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 4 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 44 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 4 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 44 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ31003101000

ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ, ΔΕΡΥΝΕΙΑ, ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ, ΣΩΤΗΡΑ, ΦΡΕΝΑΡΟΣ, ΑΥΓΟΡΟΥ, ΞΥΛΟΦΑΓΟΥ, ΑΧΝΑ, ΑΧΕΡΙΤΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

4

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

4

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

4

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

4

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

4

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

4

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ3104000000 ΛΙΟΠΕΤΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| ρΗ | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4105000000

ΞΥΛΟΤΥΜΒΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4105000000

ΞΥΛΟΤΥΜΒΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4106000000

ΟΡΜΙΔΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΘΟΛΕΡΟΤΗΤΑ | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4106000000

ΟΡΜΙΔΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ40004010000
ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ, ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

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

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 23 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 23 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 22 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 23 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 3 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 3 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 23 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 3 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 3 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 3 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 3 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 3 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 23 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 23 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ40004010000
ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ, ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

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

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 3 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 3 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 3 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 3 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 3 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ40104011000

ΟΡΟΚΛΗΝΗ, ΠΥΛΑ, ΛΙΒΑΔΙΑ, ΤΡΟΥΛΛΟΙ, ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ, ΚΕΛΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 18 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 18 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 18 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 18 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ (Sb) | 2 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 2 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 18 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 2 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 2 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 2 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 2 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 18 | 0 |
| ΟΛ. ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 18 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ40104011000

ΟΡΟΚΛΗΝΗ, ΠΥΛΑ, ΛΙΒΑΔΙΑ, ΤΡΟΥΛΛΟΙ, ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ, ΚΕΛΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 2 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 2 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 2 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 2 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 2 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ40124013000

ΔΡΟΜΟΛΑΞΙΑ,ΜΕΝΕΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ40124013000

ΔΡΟΜΟΛΑΞΙΑ,ΜΕΝΕΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:
ΔΡΥΣ,ΤΟΧΝΗ

CYWSZ40130000000

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

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 4 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:
ΔΡΥΣ,ΤΟΧΝΗ

CYWSZ4013000000

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

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4103000000

ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ41104111000

ΚΙΤΙ,ΠΕΡΒΟΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 4 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 4 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 4 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 4 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 4 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 4 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 4 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ41104111000

ΚΙΤΙ,ΠΕΡΒΟΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4112000000

ΤΕΡΣΕΦΑΝΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4120000000

ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΙΤΙ,ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΕΡΒΟΛΙΩΝ,ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΕΝΕΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ41214307000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΑΛΑΜΙΝΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ41214307000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΑΛΑΜΙΝΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ41224128000

ΑΝΑΦΩΤΙΔΑ, ΑΠΛΑΝΤΑ, ΜΕΝΟΓΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 2 | 2 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ41244309000

ΚΙΒΙΣΙΛΙ,ΚΛΑΥΔΙΑ,ΚΟΦΙΝΟΥ,ΜΑΖΩΤΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4125000000

ΑΛΕΘΡΙΚΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4125000000

ΑΛΕΘΡΙΚΟ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4127000000

ΑΓΓΛΙΣΙΔΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 2 | 1 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4202000000

ΑΘΗΝΟΥ, ΨΕΥΔΑΣ, ΑΓ ΑΝΝΑ, ΚΟΣΙΗ,ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 2 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 2 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 2 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 2 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 2 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 2 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4202000000

ΑΘΗΝΟΥ, ΨΕΥΔΑΣ, ΑΓ ΑΝΝΑ, ΚΟΣΙΗ,ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 2 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 2 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 2 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 2 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 2 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4210000000

ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ - ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 3 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4210000000

ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ - ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 3 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ42124215000
ΛΕΥΚΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΦΑΓΕΙΟ ΚΟΦΙΝΟΥ

ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ, ΚΟΡΝΟΣ, ΔΕΛΙΚΗΠΟΣ, ΜΟΝΕΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ, ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ, ΚΟΡΝΟΥ, ΔΕΛΙΚΗΠΟΥ,

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ (Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ42124215000
ΛΕΥΚΑΡΩΝ ΚΑΙ ΣΦΑΓΕΙΟ ΚΟΦΙΝΟΥ

ΜΟΣΦΙΛΩΤΗ, ΚΟΡΝΟΣ, ΔΕΛΙΚΗΠΟΣ, ΜΟΝΕΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ, ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ ΣΤΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ, ΚΟΡΝΟΥ, ΔΕΛΙΚΗΠΟΥ,

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4214000000

ΠΥΡΓΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4304000000

ΧΟΙΡΟΚΙΤΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4304000000

ΧΟΙΡΟΚΙΤΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4308000000

ΣΚΑΡΙΝΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4308000000

ΣΚΑΡΙΝΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4311000000

ΛΕΥΚΑΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4311000000

ΛΕΥΚΑΡΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4313CH10000

ΜΟΝΗ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4315000000 ΟΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ4315000000 ΟΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4316000000

ΜΕΛΙΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4317000000

ΟΔΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4317000000

ΟΔΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4318000000

ΑΓΙΟΙ ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4318000000

ΑΓΙΟΙ ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ43190000000

ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑ-ΔΙΚΤΥΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ4319000000

ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑ-ΔΙΚΤΥΟ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5000RG10000

ΖΩΝΗ 1 ΛΕΜΕΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 20 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 20 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 20 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 20 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 3 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 3 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 20 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 3 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 3 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 3 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 3 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 3 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 20 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 20 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5000RG10000

ΖΩΝΗ 1 ΛΕΜΕΣΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

3

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

3

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

3

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

3

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

3

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

3

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5000RG20000

ΖΩΝΗ 2 ΛΕΜΕΣΟΥ (ΖΩΝΗ 2,4 Πανθέα)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 12 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 12 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 12 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 12 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 12 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 12 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 12 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5000RG20000

ΖΩΝΗ 2 ΛΕΜΕΣΟΥ (ΖΩΝΗ 2,4 Πανθέα)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG30000 ΖΩΝΗ 3 ΛΕΜΕΣΟΥ (Ζώνη 3,4 (Αγ.Φύλα), 5,6,7 (Φασούλα 7))

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 6 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 6 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 4 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 6 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 3 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 3 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 6 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 3 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 3 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 3 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 3 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 3 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 6 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 6 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5000RG30000 ΖΩΝΗ 3 ΛΕΜΕΣΟΥ (Ζώνη 3,4 (Αγ.Φύλα), 5,6,7 (Φασούλα 7))

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 3 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 3 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 3 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 3 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 3 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5000RG60000

ΛΕΜΕΣΟΣ ΖΩΝΗ 5 (Κ.Δ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5000RG60000

ΛΕΜΕΣΟΣ ΖΩΝΗ 5 (Κ.Δ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ
Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ50125120000 ΚΟΙΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΥΤΑΓΙΑΚΑΣ (ΦΟΙΝΙΚΑΡΙΑ, ΜΕΡΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝΑΣ, ΑΡΜΕΝΟΧΩΡΙ, ΑΜΑΘΟΥΝΤΑ, ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 4 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 4 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 4 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 4 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 4 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 4 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5013RG10000

ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ ΖΩΝΗ 10 (Κ.Δ. ΠΑΝΙΩΤΗ, ΧΑΡΑΚΗ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5013RG30000

ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ ΖΩΝΗ 9 (Κ.Δ. GREEN AREA)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5013RG30000

ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ ΖΩΝΗ 9 (Κ.Δ. GREEN AREA)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5021000000

ΥΨΩΝΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5021000000

ΥΨΩΝΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ51005101000 ΚΟΙΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΓΕΡΑΣΑ, ΑΨΙΟΥ, ΠΑΡΑΜΥΘΑ, ΠΑΛΩΔΕΙΑ, ΣΠΙΤΑΛΙ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51005101000

ΚΟΙΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΓΕΡΑΣΑ, ΑΨΙΟΥ, ΠΑΡΑΜΥΘΑ, ΠΑΛΩΔΕΙΑ, ΣΠΙΤΑΛΙ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5101000000

ΠΑΡΑΜΥΘΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5101000000

ΠΑΡΑΜΥΘΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5107000000

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ 1 ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑΣ (ΑΠΑΙΣΙΑ, ΚΟΡΦΗ, ΑΓ. ΜΑΜΑΣ, ΚΑΠΗΛΕΙΟ, ΛΙΜΝΑΤΙ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51085109000

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ 3 ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑΣ (ΒΟΥΝΙ, ΠΑΧΝΑ, ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΥΛΙΚΟΥ, ΔΩΡΑ, ΚΥΒΙΔΕΣ Δ1, ΚΟΥΚΑ, ΚΟΡΦΗ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51085109000

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ 3 ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑΣ (ΒΟΥΝΙ, ΠΑΧΝΑ, ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΥΛΙΚΟΥ, ΔΩΡΑ, ΚΥΒΙΔΕΣ Δ1, ΚΟΥΚΑ, ΚΟΡΦΗ)

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5120000000

Ζώνη 12 Μουτταγιάκα

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5120000000

Ζώνη 12 Μουπαγιάκα

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5124RG10000 ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ (ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑΣ, ΑΓΙΟΥ ΤΥΧΩΝΑ, ΜΟΝΗΣ, ΜΟΥΤΤΑΓΙΑΚΑΣ, ΠΥΡΓΟΥ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5124RG10000 ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ (ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑΣ, ΑΓΙΟΥ ΤΥΧΩΝΑ, ΜΟΝΗΣ, ΜΟΥΤΤΑΓΙΑΚΑΣ, ΠΥΡΓΟΥ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5125000000

ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 5 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 5 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 5 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 5 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 5 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5125000000

ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5126000000

ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ - ΑΚΤΗ ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5126000000

ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ - ΑΚΤΗ ΚΥΒΕΡΝΗΤΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5127000000

ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΛΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5127000000

ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5128000000 ΜΟΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5128000000

ΜΟΝΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51290000000

ΠΥΡΓΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51290000000

ΠΥΡΓΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51300000000

ΑΣΓΑΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5130000000

ΑΣΓΑΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5131000000

ΒΑΣΑ ΚΕΛΛΑΚΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5132000000

ΣΑΝΙΔΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5133000000

ΠΡΑΣΤΕΙΟ ΚΕΛΛΑΚΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5134000000

ΚΛΩΝΑΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ51345136000

ΚΕΛΛΑΚΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5137000000 ΑΚΑΠΝΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5138000000

ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5140000000

ΔΙΕΡΩΝΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5140000000

ΔΙΕΡΩΝΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5141000000

ΑΡΑΚΑΠΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5141000000

ΑΡΑΚΑΠΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5142000000

ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5142000000

ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5143000000

ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5143000000

ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5144000000

ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5144000000

ΣΥΚΟΠΕΤΡΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5144CH10000

ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5145000000

ΛΟΥΒΑΡΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5145000000

ΛΟΥΒΑΡΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)

1

1

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5145RG10000

ΛΟΥΒΑΡΑΣ - ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΚΟΜΑΛΛΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5145RG10000

ΛΟΥΒΑΡΑΣ - ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΚΟΜΑΛΛΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5146000000

ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5146000000

ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5147000000

ΖΩΟΠΗΓΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5147000000

ΖΩΟΠΗΓΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ52005202000

ΑΚΡΩΤΗΡΙ, ΤΣΕΡΚΕΖΟΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5201000000

ΑΣΩΜΑΤΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 3 | 2 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl ⁻) | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5203000000

ΤΡΑΧΩΝΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5203000000

ΤΡΑΧΩΝΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

2

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5210000000

ΚΟΛΟΣΣΙ ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl ⁻) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5210RG10000

ΚΟΛΟΣΣΙ - ΔΙΚΤΥΟ 3

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5210RG20000

ΚΟΛΟΣΣΙ ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ52110000000 ΕΡΗΜΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5211000000

ΕΡΗΜΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5212000000

ΕΠΙΣΚΟΠΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 2 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 2 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 2 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 2 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 2 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 2 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5212000000

ΕΠΙΣΚΟΠΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

2

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

2

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

2

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

2

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

2

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5213000000

ΚΑΝΤΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5213000000

ΚΑΝΤΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5214000000

ΣΩΤΗΡΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5214000000

ΣΩΤΗΡΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5220000000

ΠΡΑΣΤΕΙΟ ΑΥΔΗΜΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ52205223000

ΑΝΩΓΥΡΑ, ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΕΙΑ, ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ52205223000

ΑΝΩΓΥΡΑ, ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΕΙΑ, ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5221000000

ΠΑΡΑΜΑΛΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ52225225000

ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΟΛΠΟΥ ΠΙΣΣΟΥΡΙΟΥ (ΑΥΔΗΜΟΥ, ΠΙΣΣΟΥΡΙ, ΑΛΕΚΤΟΡΑ, ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ52225225000

ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΟΛΠΟΥ ΠΙΣΣΟΥΡΙΟΥ (ΑΥΔΗΜΟΥ, ΠΙΣΣΟΥΡΙ, ΑΛΕΚΤΟΡΑ, ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5300000000

ΣΟΥΝΙ ΖΑΝΑΚΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

pH

2

0

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)

2

0

ΑΜΜΩΝΙΟ (NH₄⁺)

2

0

ΓΕΥΣΗ

2

0

ΝΙΤΡΩΔΗ (NO₂⁻)

2

0

ΟΣΜΗ

2

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5302000000

ΑΛΑΣΣΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5302000000

ΑΛΑΣΣΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ53035304000

ΚΥΒΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ53035304RG1

ΚΥΒΙΔΕΣ - Πηγή Αγίασμα

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ53035304RG1

ΚΥΒΙΔΕΣ - Πηγή Αγίασμα

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5305000000

ΑΓΙΟΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5305000000

ΑΓΙΟΣ ΑΜΒΡΟΣΙΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5306000000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΡΑΠΩΝ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5306000000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΡΑΠΩΝ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5307000000 ΛΟΦΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5307000000

ΛΟΦΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ53115312000

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ 4 ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑΣ (ΛΑΝΙΑ, ΔΩΡΟΣ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ53115312000

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ 4 ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑΣ (ΛΑΝΙΑ, ΔΩΡΟΣ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5314000000

ΜΟΝΑΓΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5315000000

ΤΡΙΜΙΚΛΙΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5318000000

ΜΟΝΙΑΤΗΣ, ΣΑΙΤΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ53220000000 ΑΡΣΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5323000000

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ 2 ΑΡΚΟΛΑΧΑΝΙΑ (ΟΜΟΔΟΣ, ΠΟΤΑΜΙΟΥ, ΚΙΣΣΟΥΣΑ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5324000000

ΜΑΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5325000000

ΒΑΣΑ ΚΟΙΛΑΝΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5325000000

ΒΑΣΑ ΚΟΙΛΑΝΙΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5340000000

ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5341000000

ΠΑΛΑΙΟΜΥΛΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5342000000

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5342000000

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5342RG10000

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ - ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5343000000

ΚΑΜΙΝΑΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5344000000

ΤΡΕΙΣ ΕΛΙΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5345000000 ΛΕΜΙΘΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5350000000

ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5350000000

ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΡΕΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5351000000

ΠΑΝΩ ΠΛΑΤΡΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5351000000

ΠΑΝΩ ΠΛΑΤΡΕΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5351RG10000

ΤΡΟΟΔΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5352RG10000

ΦΥΛΑΓΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5353000000

ΠΑΝΩ ΑΜΙΑΝΤΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5354000000

ΚΑΤΩ ΑΜΙΑΝΤΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5354000000

ΚΑΤΩ ΑΜΙΑΝΤΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5354RG10000

ΚΑΤΩ ΑΜΙΑΝΤΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5354RG10000

ΚΑΤΩ ΑΜΙΑΝΤΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5360000000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5361000000

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5362000000

ΚΑΤΩ ΜΥΛΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5362000000

ΚΑΤΩ ΜΥΛΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5363000000

ΠΟΤΑΜΙΤΙΣΣΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5364000000

ΔΥΜΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5365000000

ΠΕΛΕΝΔΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5365000000

ΠΕΛΕΝΔΡΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5365RG10000

ΠΕΛΕΝΔΡΙ/ΚΑΡΔΑΜΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ5366000000 ΑΓΡΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5366000000

ΑΓΡΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5367000000

ΑΓΡΙΔΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5368000000

ΧΑΝΔΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5369000000

ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5369000000

ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5369RG10000

ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟ 2 (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5369RG10000

ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟ 2 (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5369RG20000

ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟ 3 (ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ5369RG20000

ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ ΔΙΚΤΥΟ 3 (ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

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

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 70 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 70 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 70 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 70 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 3 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 3 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 70 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 3 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 3 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 3 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 3 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 3 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 70 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 70 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ10001010000

ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ, ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ, ΑΓ ΔΟΜΕΤΙΟΣ, ΕΓΚΩΜΗ, ΛΑΤΣΙΑ, ΓΕΡΙ, ΤΣΕΡΙ, ΕΡΓΑΤΕΣ, ΣΥΝΟΙΚ. ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

3

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

3

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

3

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

3

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

3

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

3

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1021000000

ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 10 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 10 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 10 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 10 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 10 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 10 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 10 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1021000000

ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ11001101000

ΑΛΑΜΠΡΑ, ΣΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ11001101000

ΑΛΑΜΠΡΑ, ΣΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1101000000

ΜΑΘΙΑΤΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1101000000

ΜΑΘΙΑΤΗΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1103000000

ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1104000000

ΚΟΤΣΙΑΤΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ11051106000

ΠΕΡΑ ΧΩΡΙΟ ΝΗΣΟΥ, ΝΗΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1105RG10000

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1105RG10000

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1107RG10000

ΔΑΛΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 6 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 6 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 6 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 2 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 2 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 6 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 2 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 2 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 2 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 2 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 6 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 6 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1107RG10000

ΔΑΛΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

2

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

2

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

2

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

2

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

2

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

2

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1108000000

ΛΥΜΠΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ11090000000

ΛΥΘΡΟΔΟΝΤΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1109000000

ΛΥΘΡΟΔΟΝΤΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1120000000

ΠΟΤΑΜΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1200000000

ΚΑΜΠΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1200000000

ΚΑΜΠΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1201000000

ΦΑΡΜΑΚΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1202000000

ΑΠΛΙΚΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1203000000

ΛΑΖΑΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1203000000

ΛΑΖΑΝΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1203CH10000

ΜΟΝΗ ΜΑΧΑΙΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1204000000

ΓΟΥΡΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1205000000

ΦΙΚΑΡΔΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1206000000

ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1206000000

ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1207000000

ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΟΡΕΙΝΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 4 | 3 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1208000000

ΚΛΗΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1208000000

ΚΛΗΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1208RG10000

ΜΑΛΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1208RG10000

ΜΑΛΟΥΝΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1209000000

ΚΛΗΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1209000000

ΚΛΗΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1209RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΙΟΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1209RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΙΟΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1210000000

ΑΡΕΔΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1210000000

ΑΡΕΔΙΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1211000000

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΟΥΝΤΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 1 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1211000000

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΟΥΝΤΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1212000000

ΑΓΡΟΚΗΠΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1212000000

ΑΓΡΟΚΗΠΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1213000000

ΜΙΤΣΕΡΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1213000000

ΜΙΤΣΕΡΟ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1220000000

ΚΑΠΕΔΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1220RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΚΑΜΠΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1220RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΑΝΤΡΑ ΤΟΥ ΚΑΜΠΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1220RG30000

ΚΑΠΕΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1220RG30000

ΚΑΠΕΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ 2

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1222000000

ΑΝΑΛΙΟΝΤΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1222000000

ΑΝΑΛΙΟΝΤΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1223000000

ΚΑΜΠΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1223000000

ΚΑΜΠΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1224000000

ΜΑΡΚΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1226RG10000 ΠΟΛΙΤΙΚΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1226RG20000 ΦΙΛΑΝΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1226RG20000

ΦΙΛΑΝΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1226RG30000

ΠΟΛΙΤΙΚΟ - ΜΟΝΗ ΑΓ. ΗΡΑΚΛΕΙΔΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1227000000

ΠΕΡΑ ΟΡΕΙΝΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1227000000

ΠΕΡΑ ΟΡΕΙΝΗΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1228000000

ΕΠΙΣΚΟΠΕΙΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 1 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1228000000

ΕΠΙΣΚΟΠΕΙΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ12290000000

ΨΙΜΟΛΟΦΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ12290000000

ΨΙΜΟΛΟΦΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1231000000

ΑΝΑΓΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ12321233000

ΔΕΥΤΕΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 4 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 4 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 4 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 4 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 4 | 1 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 4 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 4 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ12321233000

ΔΕΥΤΕΡΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

4

1

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1240000000

ΑΓΙΟΙ ΤΡΙΜΙΘΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 1 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1240000000

ΑΓΙΟΙ ΤΡΙΜΙΘΙΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

2

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1241000000

ΠΑΛΑΙΟΜΕΤΟΧΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1241000000

ΠΑΛΑΙΟΜΕΤΟΧΟ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1242000000

ΔΕΝΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1242000000

ΔΕΝΕΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1243000000

ΚΟΚΚΙΝΟΤΡΙΜΙΘΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1244000000

ΜΑΜΜΑΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1300000000

ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΜΟΡΦΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1300RG10000

ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ - ΕΞΩ ΣΤΑΥΡΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1301000000

ΑΣΚΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1302000000

ΑΛΩΝΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1302000000

ΑΛΩΝΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1303000000

ΦΤΕΡΙΚΟΥΔΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1303000000

ΦΤΕΡΙΚΟΥΔΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1304000000

ΠΟΛΥΣΤΥΠΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1304000000

ΠΟΛΥΣΤΥΠΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ13051306000

ΛΑΓΟΥΔΕΡΑ, ΣΑΡΑΝΤΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1307000000

ΛΕΙΒΑΔΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1308000000

ΑΛΗΘΙΝΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1308000000

ΑΛΗΘΙΝΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ13090000000

ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΑΣΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1310000000

ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ ΟΡΕΙΝΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1320000000

ΞΥΛΙΑΤΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1321000000

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΥΚΑΛΛΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1322000000

ΝΙΚΗΤΑΡΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1322000000

ΝΙΚΗΤΑΡΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1323000000

ΒΥΖΑΚΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1323000000

ΒΥΖΑΚΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1324000000

ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΞΥΛΙΑΤΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1324000000

ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΞΥΛΙΑΤΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1326000000

ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1326000000

ΚΑΤΩ ΜΟΝΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1327000000

ΟΡΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1327000000

ΟΡΟΥΝΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ13281329000

ΚΟΥΤΡΑΦΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1330000000

ΠΟΤΑΜΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

pH

2

0

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)

2

0

ΑΜΜΩΝΙΟ (NH₄⁺)

2

0

ΓΕΥΣΗ

2

0

ΝΙΤΡΩΔΗ (NO₂⁻)

2

0

ΟΣΜΗ

2

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1360000000

ΑΚΑΚΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1361000000

ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1362000000

ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1362000000

ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1368000000

ΜΕΝΙΚΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1368000000

MENIKO

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1400000000

ΣΠΗΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1400RG10000

ΚΟΥΡΔΑΛΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1400RG10000

ΚΟΥΡΔΑΛΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1402000000

ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1402000000

ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1403000000

KANNABIA

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1404000000

ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1404RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1404RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1404RG20000

ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1405000000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΟΛΕΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1405000000

ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΟΛΕΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1406000000

ΓΑΛΑΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1406000000

ΓΑΛΑΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1407000000

ΣΙΝΑ ΟΡΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1407000000

ΣΙΝΑ ΟΡΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1408000000

ΚΑΛΙΑΝΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ14090000000

ΤΕΜΠΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1410000000

ΚΟΡΑΚΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1410000000

ΚΟΡΑΚΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1411000000

ΕΥΡΥΧΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

pH

3

0

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)

3

0

ΑΜΜΩΝΙΟ (NH₄⁺)

3

0

ΓΕΥΣΗ

3

0

ΝΙΤΡΩΔΗ (NO₂⁻)

3

0

ΟΣΜΗ

3

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1412000000

ΦΛΑΣΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 1 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1412000000

ΦΛΑΣΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ1415000000 ΛΗΝΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1416000000

ΚΑΤΥΔΑΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1420000000

ΠΕΔΟΥΛΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1420000000

ΠΕΔΟΥΛΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1420RG10000

ΠΕΔΟΥΛΑΣ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1421000000

ΜΥΛΙΚΟΥΡΙ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

pH

1

0

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)

1

0

ΑΜΜΩΝΙΟ (NH₄⁺)

1

0

ΓΕΥΣΗ

1

0

ΝΙΤΡΩΔΗ (NO₂⁻)

1

0

ΟΣΜΗ

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1422000000

ΜΟΥΤΟΥΛΛΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1422000000

ΜΟΥΤΟΥΛΛΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1422RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΞΕΡΑΡΚΑΚΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1422RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΞΕΡΑΡΚΑΚΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1423000000

ΟΙΚΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1424000000

ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1424000000

ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1425000000

ΓΕΡΑΚΙΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1425000000

ΓΕΡΑΚΙΕΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1425RG10000

ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΛΟΝΟΜΑΤΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1425RG20000

ΓΕΡΑΚΙΕΣ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1426CH10000

ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΚΥΚΚΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1426CH10000

ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΚΥΚΚΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1456000000

ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1456000000

ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1457000000

ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1457000000

ΚΑΤΩ ΠΥΡΓΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ1460000000

ΠΗΓΕΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6000RG10000

ΠΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ Γ2 ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 6 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 6 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 6 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 6 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 6 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 6 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 6 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6000RG10000

ΠΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ Γ2 ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6000RG20000

ΠΑΦΟΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ Β ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 10 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 10 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 10 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 10 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 10 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 10 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 10 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6000RG20000

ΠΑΦΟΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ Β ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6000RG30000

ΠΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ Π ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 6 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 6 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 6 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 6 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 6 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 6 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 6 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6000RG30000

ΠΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ Π ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ60106013000 ΑΓ.ΜΑΡΙΝΟΥΔΑ,ΑΓ.ΝΕΟΦ.,ΑΝΑΡΙΤΑ,ΑΧΕΛΕΙΑ,ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ,ΕΜΠΑ,ΚΑΜΑΡΕΣ,ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ (ΨΠ,ΤΠ),ΚΟΛΩΝΗ,Κ.ΚΟΡΑΛ.,ΛΕΜΠΑ,ΛΟΦΟΣ,
ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΟΣ,ΣΤΕΦΑΝΗ,ΤΑΛΑ,ΤΙΜΗ,ΧΛΩΡΑΚΑ,55ΣΜ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΕΣ ΣΠΗΛΙΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| ρΗ | 6 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 6 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 5 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 6 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 6 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 6 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 6 | 0 |
| ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ60106022000 ΚΟΝΙΑ,ΑΡΜΟΥ,ΕΠΙΣΚΟΠΗ,ΤΡΕΜΙΘΟΥΣΑ,Μ.ΧΩΡΙΟ,ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ,ΕΜΠΑ(Δ1,Δ2)ΚΟΛΩΝΗ,ΑΝΑΡΙΤΑ,ΜΑΡΑΘΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 13 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 13 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 9 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 13 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 13 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 13 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 13 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ60106022000

ΚΟΝΙΑ,ΑΡΜΟΥ,ΕΠΙΣΚΟΠΗ,ΤΡΕΜΙΘΟΥΣΑ,Μ.ΧΩΡΙΟ,ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ,ΕΜΠΑ(Δ1,Δ2)ΚΟΛΩΝΗ,ΑΝΑΡΙΤΑ,ΜΑΡΑΘΟΥΝΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6025000000

ΜΕΣΟΓΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6025000000

ΜΕΣΟΓΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΣΕΛΗΝΙΟ (Se)

1

0

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6025RG20000

ΜΕΣΟΓΗ ΔΙΚΤΥΟ (Περιοχή παλαιού Δημοτικού)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6025RG20000

ΜΕΣΟΓΗ ΔΙΚΤΥΟ (Περιοχή παλαιού Δημοτικού)

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6027RG10000

ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ ΔΙΚΤΥΟ ΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ, ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ ΣΤΡ. ΧΡ. ΚΚΕΛΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6100000000

ΚΟΥΚΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6100000000

ΚΟΥΚΛΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6100RG10000

ΚΟΥΚΛΙΑ ΑΡΗΡΟΔΙΤΕ HILLS, ΧΑ ΠΟΤΑΜΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6100RG10000

ΚΟΥΚΛΙΑ ΑΡΗΡΟΔΙΤΕ HILLS, ΧΑ ΠΟΤΑΜΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6101000000

ΜΑΝΔΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6102000000

ΝΙΚΟΚΛΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ61066113000 ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑ, ΒΠ ΑΓ.ΒΑΡΒ.,ΑΝΑΡΙΤΑ (ΚΕΝ ΠΑΦΟΥ),ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ,ΝΑΤΑ,ΤΡΕΜΙΘΟΥΣΑ,Μ.ΧΩΡΙΟ,ΚΟΝΙΑ,ΑΡΜΟΥ,ΕΠΙΣΚΟΠΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6114000000

ΧΟΛΕΤΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ61206121000

ΤΣΑΔΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ61300000000

ΑΚΟΥΡΣΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6130000000

ΑΚΟΥΡΣΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6132000000

ΚΑΘΙΚΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6132000000

ΚΑΘΙΚΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6133RG10000

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΓΕΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6133RG10000

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΓΕΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 2 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6133RG30000

ΠΕΓΕΙΑ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΡΑΛΛΟ ΣΑΝ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6133RG30000

ΠΕΓΕΙΑ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΡΑΛΛΟ ΣΑΝ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6200000000

ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6200000000

ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6201000000

ΦΑΣΟΥΛΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6202000000 ΜΟΥΣΕΡΕ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6202000000

ΜΟΥΣΕΡΕ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6204000000

ΜΑΜΩΝΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6205000000

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

pH

1

0

ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C)

1

0

ΑΜΜΩΝΙΟ (NH₄⁺)

1

0

ΓΕΥΣΗ

1

0

ΝΙΤΡΩΔΗ (NO₂⁻)

1

0

ΟΣΜΗ

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6206000000

ΣΤΑΥΡΟΚΟΝΝΟΥ, ΑΡΜΙΝΟΥ, ΠΡΑΙΤΩΡΙ, ΚΕΔΑΡΕΣ, ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΦΙΛΟΥΣΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΩΝ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ (Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ. ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6206000000

ΣΤΑΥΡΟΚΟΝΝΟΥ,ΑΡΜΙΝΟΥ,ΠΡΑΙΤΩΡΙ,ΚΕΔΑΡΕΣ,ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,ΦΙΛΟΥΣΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΩΝ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62070000000

ΠΡΑΣΤΕΙΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6208000000

ΤΡΑΧΥΠΕΔΟΥΛΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62106211000

ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΑ , ΣΑΛΑΜΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62106211000

ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΑ , ΣΑΛΑΜΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6212000000

ΚΙΔΑΣΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62190000000

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62190000000

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6220000000

ΑΜΑΡΓΕΤΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6220000000

ΑΜΑΡΓΕΤΗ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6224000000

ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6224000000

ΓΑΛΑΤΑΡΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:
ΧΟΥΛΟΥ,ΛΕΜΟΝΑ,ΚΟΥΡΔΑΚΑ

CYWSZ62256227000

ΣΤΑΤΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΟΙΛΙΝΕΙΑ, ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ,Ι.Μ. ΧΡΥΣΟΡΟΓΙΑΤΙΣΣΑΣ,ΑΞΥΛΟΥ, ΕΛΕΔΙΟ, ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΚΕΛΟΚΕΔΑΡΩΝ,ΠΕΝΤΑΛΙΑ,ΑΣΠΡΟΓΙΑ,

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΤΟC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62256227000

ΣΤΑΤΟΣ, ΑΓΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΟΙΛΙΝΕΙΑ, ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ,Ι.Μ. ΧΡΥΣΟΡΟΓΙΑΤΙΣΣΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ62300000000

ΠΑΝΑΓΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ63006301000 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), ΑΝΑΔΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| pH | 11 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 11 | 0 |
| ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (Al) | 6 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 11 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 11 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO4=) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na+) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO3-) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 11 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 11 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ63006301000 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), ΑΝΑΔΙΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6302000000

ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ, ΚΡΗΤΟΥ ΜΑΡΟΤΤΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6315000000

ΦΙΛΟΥΣΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ, ΛΥΣΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6318000000

ΜΕΛΑΔΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6318000000

ΜΕΛΑΔΕΙΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6320RG20000

ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΚΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6320RG20000

ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΚΑΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6321000000

ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6321000000

ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6330000000

ΘΕΛΕΤΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6331000000

ΓΙΟΛΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6331000000

ΓΙΟΛΟΥ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6334000000

ΚΑΤΩ ΑΚΟΥΡΔΑΛΕΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6335000000

ΤΕΡΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6336000000

ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6336000000

ΚΡΙΤΟΥ ΤΕΡΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ63370000000

ΣΚΟΥΛΛΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|--------------------|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4+) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO2-) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6338000000 ΧΟΛΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ63406341000

ΓΟΥΔΙ , ΧΡΥΣΟΧΟΥ, ΚΑΡΑΜΟΥΛΛΗΔΕΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ63430100000

ΠΟΛΗ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ63430100000

ΠΟΛΗ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ63430200000

ΠΡΟΔΡΟΜΙ, ΛΑΤΣΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6344RG10000

ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΦΟΥ - ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 2 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6344RG10000

ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΦΟΥ - ΔΙΚΤΥΟ 1

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 2 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6344RG30000

ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΦΟΥ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 3 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 3 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 3 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 3 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 1 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 3 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 3 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6344RG30000

ΝΕΟ ΧΩΡΙΟ ΠΑΦΟΥ - ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6351000000

ΠΑΝΩ ΑΡΟΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6355000000

ΑΝΔΡΟΛΙΚΟΥ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6360000000

ΠΕΛΑΘΟΥΣΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 1 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6361000000

ΚΥΝΟΥΣΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6362000000

ΜΑΚΟΥΝΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6362000000

ΜΑΚΟΥΝΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6363RG10000

ΑΡΓΑΚΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6363RG10000

ΑΡΓΑΚΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6363RG20000

ΑΡΓΑΚΑ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΡΣΙΝΙΑΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6363RG30000

ΠΑΧΥΑΜΜΟΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6363RG30000

ΠΑΧΥΑΜΜΟΣ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6364000000

ΓΙΑΛΙΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6365000000

ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6365RG20000

ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ-ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6365RG20000

ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ-ΔΙΚΤΥΟ 2

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6366000000

ΝΕΑ ΔΗΜΜΑΤΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6366000000

ΝΕΑ ΔΗΜΜΑΤΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6367RG10000

ΠΟΜΟΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΕΡΒΟΛΙ, ΠΟΜΟΣ ΕΚΔΡΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΛΕΙΒΑΔΙ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 2 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 2 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 2 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 2 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 2 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 2 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6367RG30000

ΜΟΣΦΙΛΙ, ΜΑΝΣΟΥΡΑ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού:

CYWSZ6367RG30000

ΜΟΣΦΙΛΙ, ΜΑΝΣΟΥΡΑ

Δοκιμές

Αριθμός δειγμάτων που
αναλύθηκαν

Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων
Νομοθεσίας

ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg)

1

0

ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-)

1

0

ΧΑΛΚΟΣ (Cu)

1

0

ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-)

1

0

ΧΡΩΜΙΟ (Cr)

1

0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6368000000 ΣΤΕΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|---|----------------------------------|--|
| pH | 1 | 0 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (25°C) | 1 | 0 |
| ΑΜΜΩΝΙΟ (NH ₄ ⁺) | 1 | 0 |
| ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ(Sb) | 1 | 0 |
| ΑΡΣΕΝΙΚΟ (As) | 1 | 0 |
| ΒΟΡΙΟ (B) | 1 | 0 |
| ΓΕΥΣΗ | 1 | 0 |
| ΘΕΙΙΚΑ (SO ₄ ⁼) | 1 | 0 |
| ΚΑΔΜΙΟ (Cd) | 1 | 0 |
| ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn) | 1 | 0 |
| ΜΟΛΥΒΔΟΣ (Pb) | 1 | 0 |
| ΝΑΤΡΙΟ (Na ⁺) | 1 | 0 |
| ΝΙΚΕΛΙΟ (Ni) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ₃ ⁻) | 1 | 0 |
| ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ₂ ⁻) | 1 | 0 |
| ΟΛ.ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (TOC) | 1 | 0 |
| ΟΣΜΗ | 1 | 0 |
| ΣΕΛΗΝΙΟ (Se) | 1 | 0 |

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Ιοντικός Έλεγχος

Έτος: 2023 (1ο εξάμηνο)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦ

Ζώνη παροχής νερού: CYWSZ6368000000 ΣΤΕΝΗ

| Δοκιμές | Αριθμός δειγμάτων που αναλύθηκαν | Αριθμός δειγμάτων με αποτέλεσμα εκτός ορίων Νομοθεσίας |
|-----------------|----------------------------------|--|
| ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ (Hg) | 1 | 0 |
| ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ (F-) | 1 | 0 |
| ΧΑΛΚΟΣ (Cu) | 1 | 0 |
| ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (Cl-) | 1 | 0 |
| ΧΡΩΜΙΟ (Cr) | 1 | 0 |