




ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ



Μια διαχρονική αδερκόμενη



- 
- Οι τάσεις αποτυπώνουν την βελτίωση της αποτελεσματικότητας του ελέγχου και των παρεχόμενων υπηρεσιών,
 - καθοδηγούν τον καθορισμό μελλοντικών προτεραιοτήτων και προσεγγίσεων,
 - απεικονίζουν την διαχρονική ποιότητα των καταναλωτικών αγαθών και
 - απεικονίζουν πιθανά προβλήματα

Τα διαχρονικά αποτελέσματα του ΓΧΚ χρησιμοποιούνται για:



- Σκοπούς εφαρμογής της Νομοθεσίας
- Παραγωγή πληροφοριών για στήριξη των υφιστάμενων και ανάπτυξη νέων πολιτικών
- Προώθηση προληπτικών/διορθωτικών μέτρων
- Σχεδιασμό νέων προτεραιοτήτων
- Στήριξη της Δικαιοσύνης

Η Αποστολή του ΓΧΚ

Το ΓΧΚ έχει διαχρονικά εξελιχθεί σε

- Ένα Δυναμικό κέντρο ελέγχου, παρακολούθησης, έρευνας και παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών προς τις κρατικές υπηρεσίες με αναγνώριση τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο.
- Με προσεγμένο προγραμματισμό, μεθοδικότητα, προδράση, ορθολογική διαχείριση των διαθέσιμων πόρων

ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΙΑ

- Για να συμβάλει ουσιαστικά στους τομείς της Δημόσιας Υγείας, Προστασίας του Καταναλωτή και Περιβάλλοντος, της στήριξης της Αστυνομίας στη Διαλεύκανση εγκλημάτων και της Δικαστικής Αρχής

Μεγάλο Φάσμα Αρμοδιοτήτων στο ΓΧΚ Χημικός, Μικροβιολογικός, Βιολογικός Έλεγχος



Το φάσμα των αρμοδιοτήτων του ΓΧΚ είναι ευρύ και καλύπτει:

- **Τρόφιμα, υλικά σ' επαφή με τρόφιμα - Συμπληρώματα διατροφής**
- **Περιβαλλοντική ρύπανση**
- **Ποιότητα και ασφάλεια των νερών**
- **Φάρμακα και Καλλυντικά**
- **Δικανική Χημεία και Δικανική Τοξικολογία**
- **Βιομηχανικά προϊόντα**
- **Εξαγόμενα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και δείγματα τελωνείων**
- **Παιδικά παιχνίδια**

Υπουργείο Υγείας Γενικό Χημείο του Κράτους



19 εργαστήρια

**Εργαστήρια .
Περιβάλλοντος**

**Εργ. Δικανικής Χημείας &
Τοξικολογίας**

**Εργαστήρια παιδικών παιχνιδιών και Βιομηχ.
Προϊόντων**

**Εργ. Φαρμάκων-Καλλυντικών &
Συμπληρωμάτων Διατροφής**

**Εργαστήρια
Τροφίμων και νερών**

**Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010**

Όραμά μας...

Αριστεία, Θεμέλιο
και συμβολή στη Ποιότητα Ζωής



Αναπτυξιακή Πολιτική και Στρατηγική του ΓΧΚ



Στοχεύει:

(Α) στη στήριξη της ανάπτυξης και εφαρμογής της πολιτικής & νομοθεσιών, ως κέντρο εμπειρογνωμοσύνης και παροχής Αρίστων Υπηρεσιών στους τομείς των αρμοδιοτήτων του

(Β) στην αναβάθμιση του ρόλου του σε Ευρωπαϊκό επίπεδο ως Περιφερειακό Κέντρο (Ανατολικής Μεσόγειου) μεταφοράς τεχνογνωσίας και συμβολής στην ανάπτυξη άλλων εργαστηρίων

(Γ) στη περαιτέρω ανάπτυξη των δυνατοτήτων άμεσης ανταπόκρισης στις προκλήσεις και αξιοποίησης εξωτερικής χρηματοδότησης για νέες υποδομές και στοχευμένη έρευνα και εμπλοκής του σε ευρωπαϊκά δίκτυα έρευνας

Υλοποίηση της Αναπτυξιακής Πολιτικής

- Αναδιοργάνωση και εξασφάλιση της βιωσιμότητας του ΓΧΚ
- Μεταστέγαση του ΓΧΚ σε νέο κτήριο
- Περαιτέρω Δικτύωση με Πανεπιστήμια και Διεθνείς Οργανισμούς
- Στενή συνεργασία με τις Αρμόδιες Αρχές για Διαθεματική προσέγγιση στο σχεδιασμό προγραμμάτων Ελέγχου



Στενή συνεργασία με τις Αρμόδιες Αρχές και εμπλεκόμενους φορείς

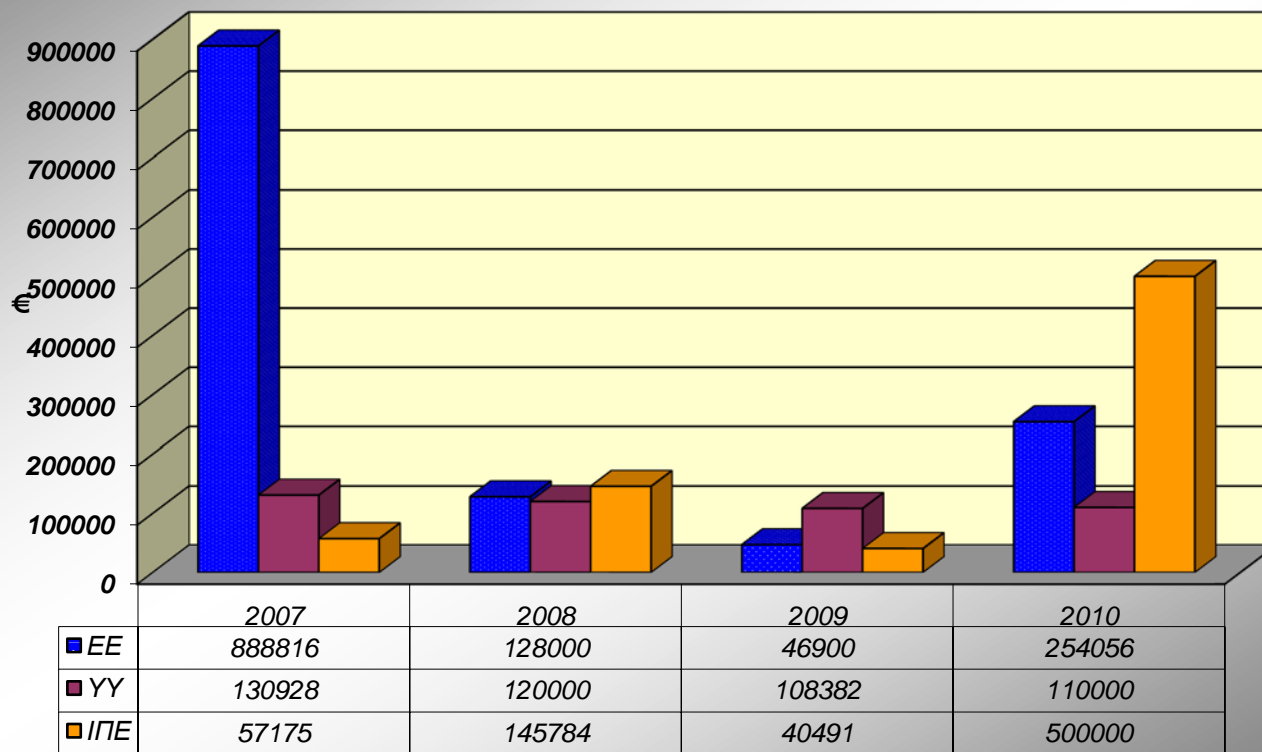


Αυτή η συνεργασία:

- αποτελεί έκφραση του συλλογικού οράματος του
- αποτελεί βάση για τα πολυετή σχέδια προγραμμάτων και διαχείρισης με βάση την πρόληψη
- διασφαλίζει τη συνεκτικότητα και τη συνέχεια των προγραμμάτων ελέγχου ούτως ώστε η συνεργασία να είναι αποτελεσματική, αμοιβαία επωφελής και να ανταποκρίνεται στις προσδοκίες όλων και κυρίως των Πολιτών

❖ **Συνεργασία βασισμένη στην αλληλοεμπιστοσύνη και διαφάνεια**

Ερευνητικά προγράμματα ΓΧΚ (2007-2010)



Διαχρονική παρουσίαση εκπόνησης ερευνητικών προγραμμάτων (χρηματοδότες, ύψος χρηματοδότησης)

ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑ 2

Συνεργασίες με Πανεπιστήμια / Δικτύωση με ερευνητικά κέντρα

- Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Πανεπιστήμιο Strathclyde
- Πανεπιστήμιο Huddersfield
- Πανεπιστήμιο Surrey

Έχουν διεξαχθεί 7 ερευνητικές εργασίες από φοιτητές για την εκπόνηση 7 Μεταπτυχιακών προγραμμάτων

Στήριξη νέων ερευνητών,
ανάπτυξη της επαγγελματικής κατάρτισης νέων



Χρηματοδότηση Έρευνας

- Πόροι ΕΕ
- Εθνικοί πόροι: - Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας,
- Υπουργείο Υγείας

*Ένταξη προγραμματισμένης εργασίας
σε ερευνητικά προγράμματα*

*Ανάπτυξη προσωπικού,
τεχνογνωσίας,
δίκτυωσης και υποδομής*

Διάχυση Αποτελεσμάτων 2000-2010

Περισσότερες από

- 40 δημοσιεύσεις σε γνωστά επιστημονικά περιοδικά
- 80 παρουσιάσεις σε συνέδρια κατόπιν επιλογής από επιστημονική επιτροπή
- 35 εκδόσεις για το καταναλωτικό κοινό

Διαλέξεις, παρουσιάσεις στα ΜΜΕ, Ημερίδες

Νέες Εκδόσεις



Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Σχεδιασμός και εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου - παρακολούθησης - επιτήρησης



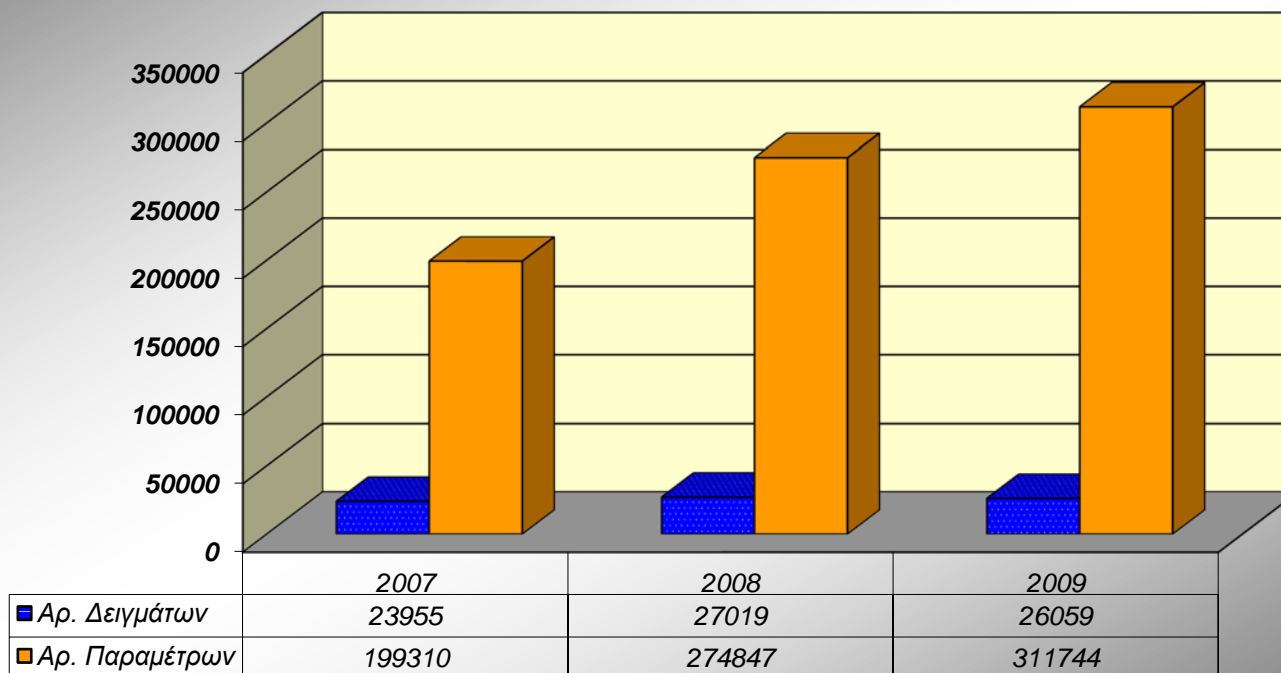
Καλύπτει **τρεις** βασικούς τομείς:

- Τον έλεγχο συμμόρφωσης προς τη σχετική νομοθεσία
- Τη διερεύνηση (στοχευμένη έρευνα) για έγκαιρη επισήμανση, πρόληψη ή και διόρθωση προβλημάτων, καθώς και τη μεγιστοποίηση της συμβολής στην ανάπτυξη και υποστήριξη της εθνικής και ευρωπαϊκής πολιτικής, και
- Την άμεση ανταπόκριση σε αναδυόμενα προβλήματα που κοινοποιούνται από επίσημους Κοινοτικούς διαύλους, όπως το Σύστημα Ταχείας Ενημέρωσης για τα Τρόφιμα RASFF (Υγειονομικές Υπηρεσίες) και για άλλα προϊόντα RAPEX (Υπ. Εργασίας, Υπ. Εμπορίου)

**Μεγάλο κόστος
Στόχος η ενίσχυση
του οφέλους
και μείωση κόστους**

**Αξιοποίηση όλων των
Δυνατοτήτων με συνεργασίες
με
Ευρωπαϊκά εργαστήρια**

Διαχρονικός Έλεγχος ΓΧΚ (2007-2009)



Διαχρονική απεικόνιση αναλυθέντων δειγμάτων και παραμέτρων κατά τα τελευταία 3 έτη.

ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑ 1

Οι 4 Πυλώνες του Ελέγχου στο ΓΧΚ είναι:

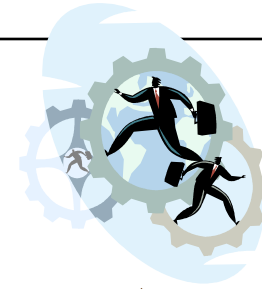
- **1. Οι Εργαστηριακές Εξετάσεις / Αναλύσεις**
- **2. Οι Γνωματεύσεις και Συμβουλές**
- **3. Η Μαρτυρία στα Δικαστήρια**
- **4. Η Διεξαγωγή Ανάλυσης και Εκτίμησης Κινδύνου στο τομέα των τροφίμων**



Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Ασφάλεια Τροφίμων

- ❖ Καλύπτει όλη την Αλυσίδα της παραγωγής - από τη φάρμα μέχρι το πιάτο
- ❖ Οι έλεγχοι έχουν προληπτικό χαρακτήρα
- ❖ Επικεντρώνονται σε τρόφιμα μεγάλης κατανάλωσης και που καταναλώνονται από «ευαίσθητες» ομάδες του πληθυσμού



Ασφάλεια
τροφίμων



Υλοποίηση της Νομοθεσίας της ΕΕ μέσω επίσημων ελέγχων

- Από ένα Φιλόδοξο Όραμα σε απτά Αποτελέσματα



.....



Το ΓΧΚ έχει οριστεί από το νόμο

Επίσημο Εργαστήριο Ελέγχου (Καν. ΕΚ αρ. 882/2004 αρθρ.12) σε πολλά πεδία:

- Ποιότητα τροφίμων (διατροφή, νοθεία, αυθεντικότητα)
 - Ασφάλεια τροφίμων (πρόσθετα, ρυπαντές, **υλικά σε επαφή με τρόφιμα**, υπολείμματα, GMO's, μικροβιολογικές παράμετροι, αλλεργιογόνα)
- και είναι **διαπιστευμένο** σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17025:2005 για ένα μεγάλο εύρος πεδίων του τομέα των τροφίμων, νερών, περιβάλλοντος κ. α. από το ΕΣΥΔ (www.esyd.gr). Διεξάγονται σχετικά προγράμματα επιτήρησης, έρευνας και ελέγχου με τις Αρμόδιες Υπηρεσίες.

Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς (NRL, Καν. ΕΚ αρ. 882/2004 αρθρ. 33) σε πολλά πεδία των τροφίμων:

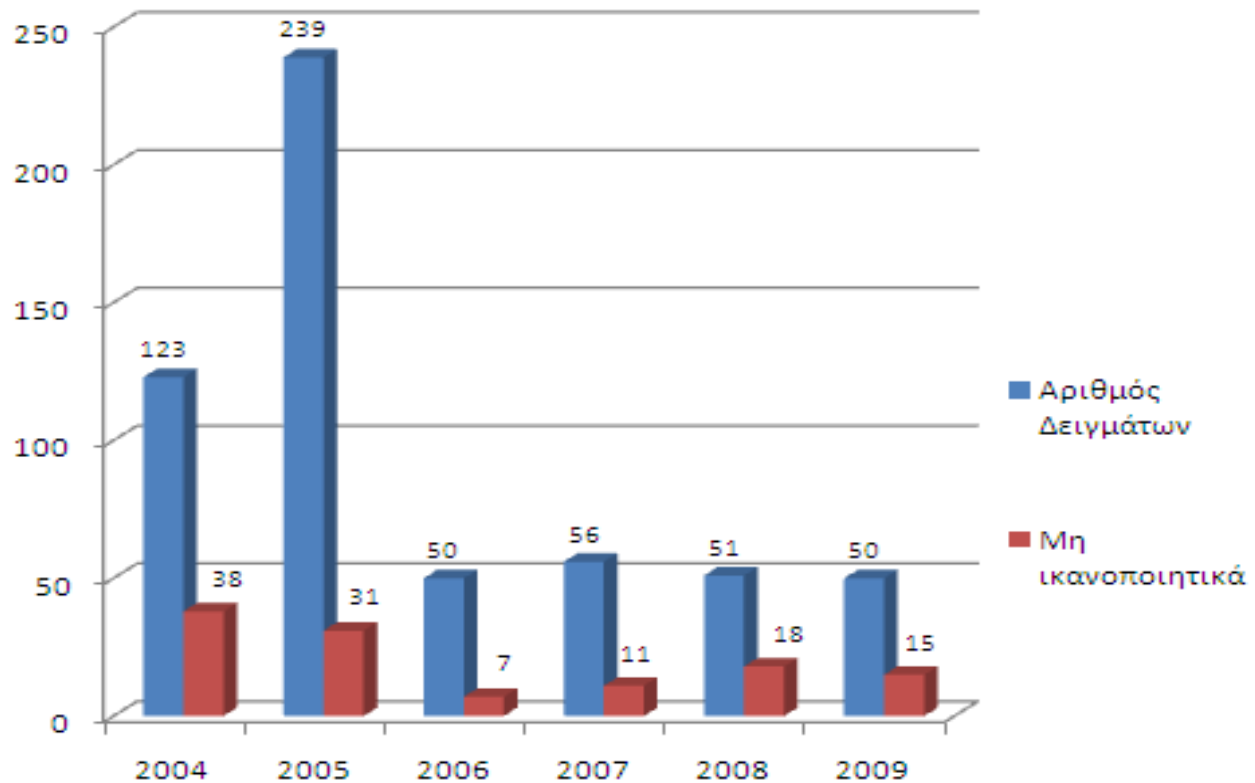
- Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, PCBs, διοξίνες
- Υπολείμματα κτηνιατρικών φαρμάκων
- Μυκοτοξίνες
- Βαρέα μέταλλα
- PAHs
- Υλικά **σε επαφή με** τρόφιμα
- Κάποιες μικροβιολογικές παραμέτρους
- GMOs

Ποιότητα Τροφίμων



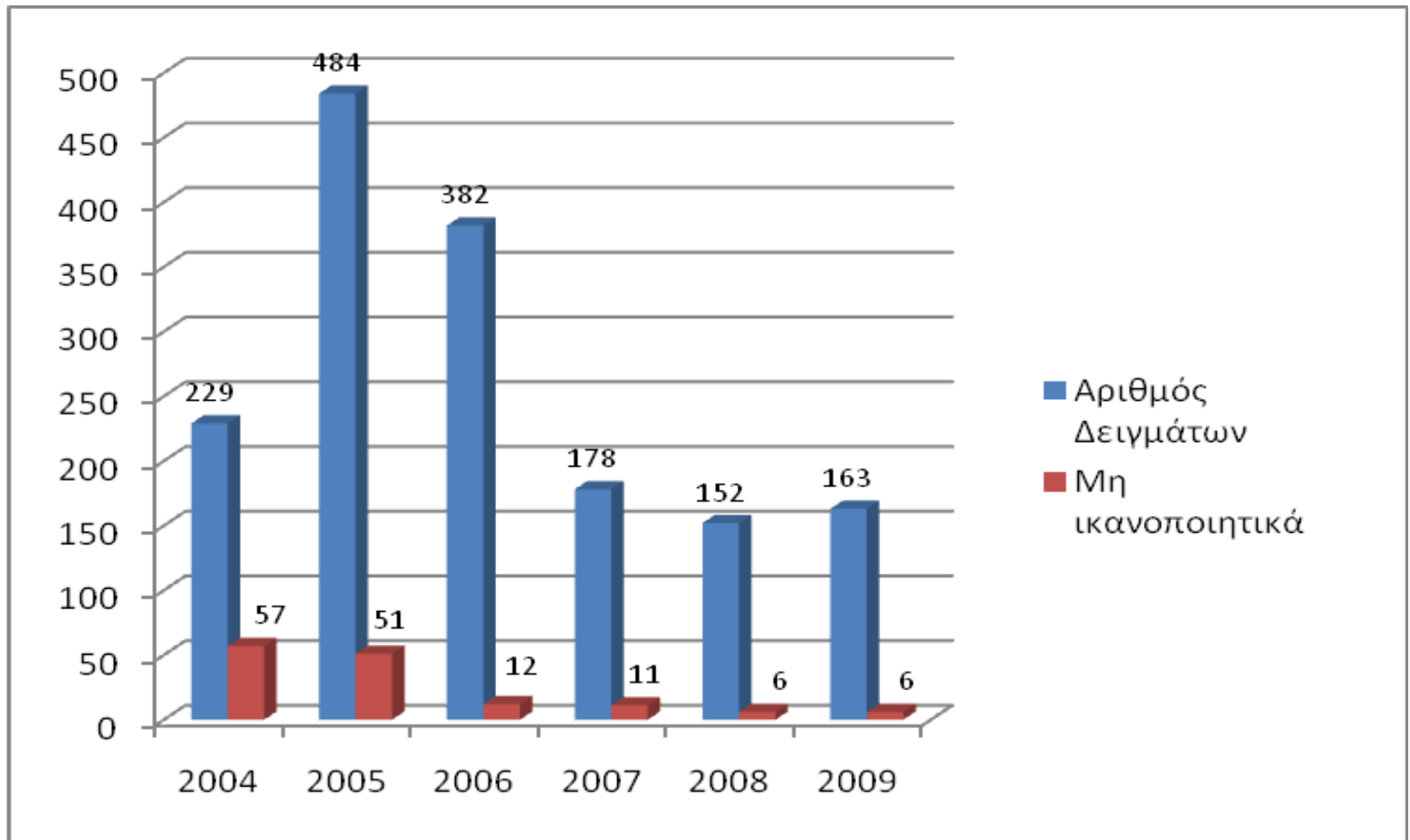
Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Διαχρονική απεικόνιση δειγμάτων μελιού που εξετάστηκαν



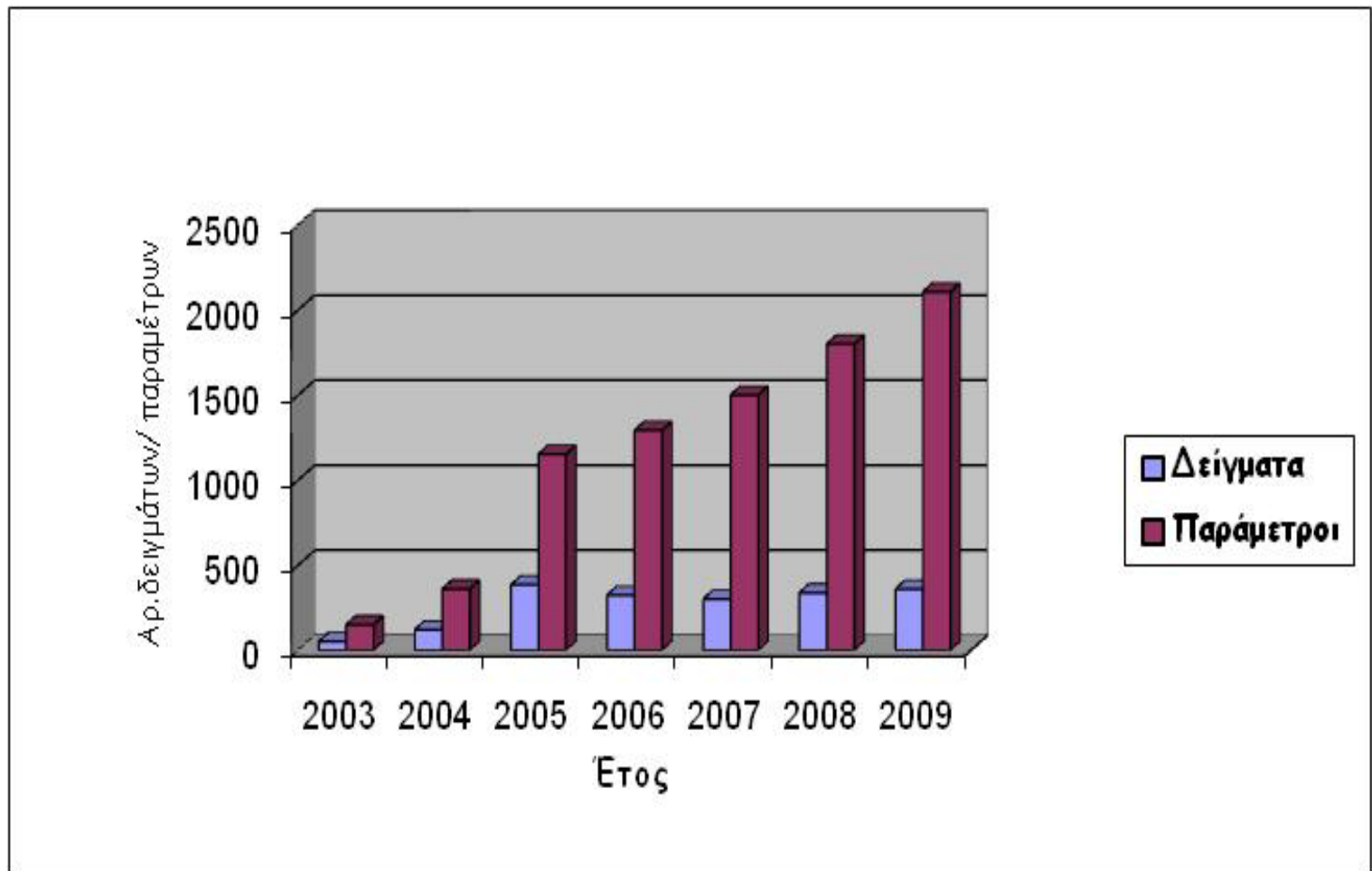
Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

*Διαχρονική απεικόνιση δειγμάτων γαλακτοκομικών προϊόντων
(έλεγχος υγρασίας, λίπους, λίπους επί ξηρού, υγρασίας άνευ
λίπους και χλωριούχο νάτριο)*

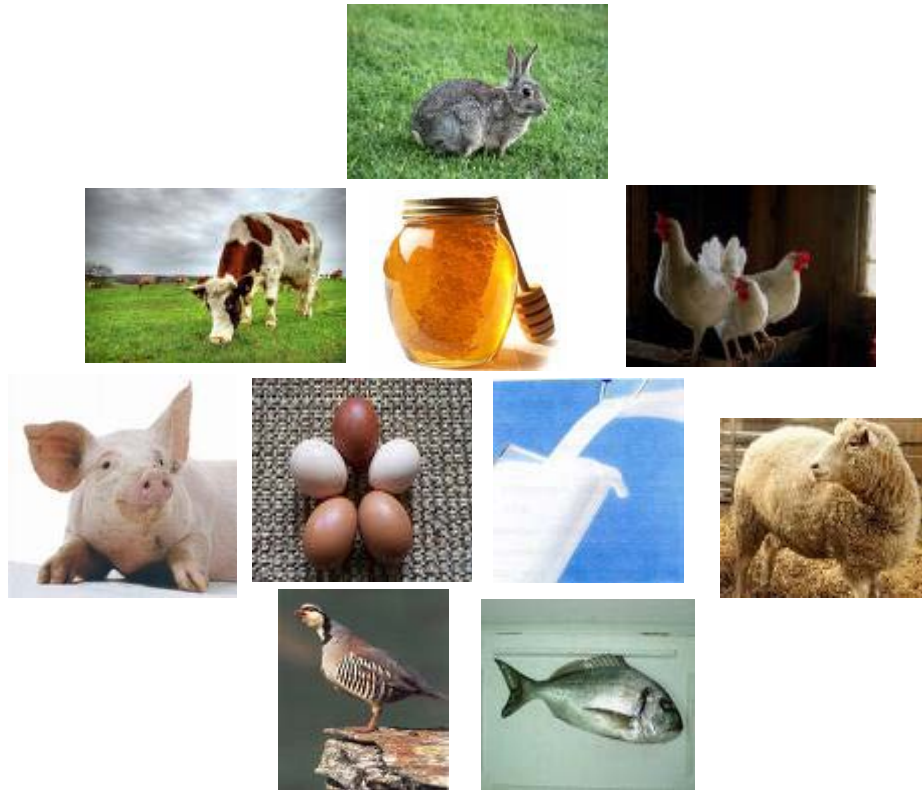


Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Διαχρονικές (2003-2009) δοκιμές (δείγματα/παράμετροι) για την αυθεντικότητα κυπριακών προϊόντων: κρασιά, αλκοολούχα ποτά, μέλια και χυμοί φρούτων

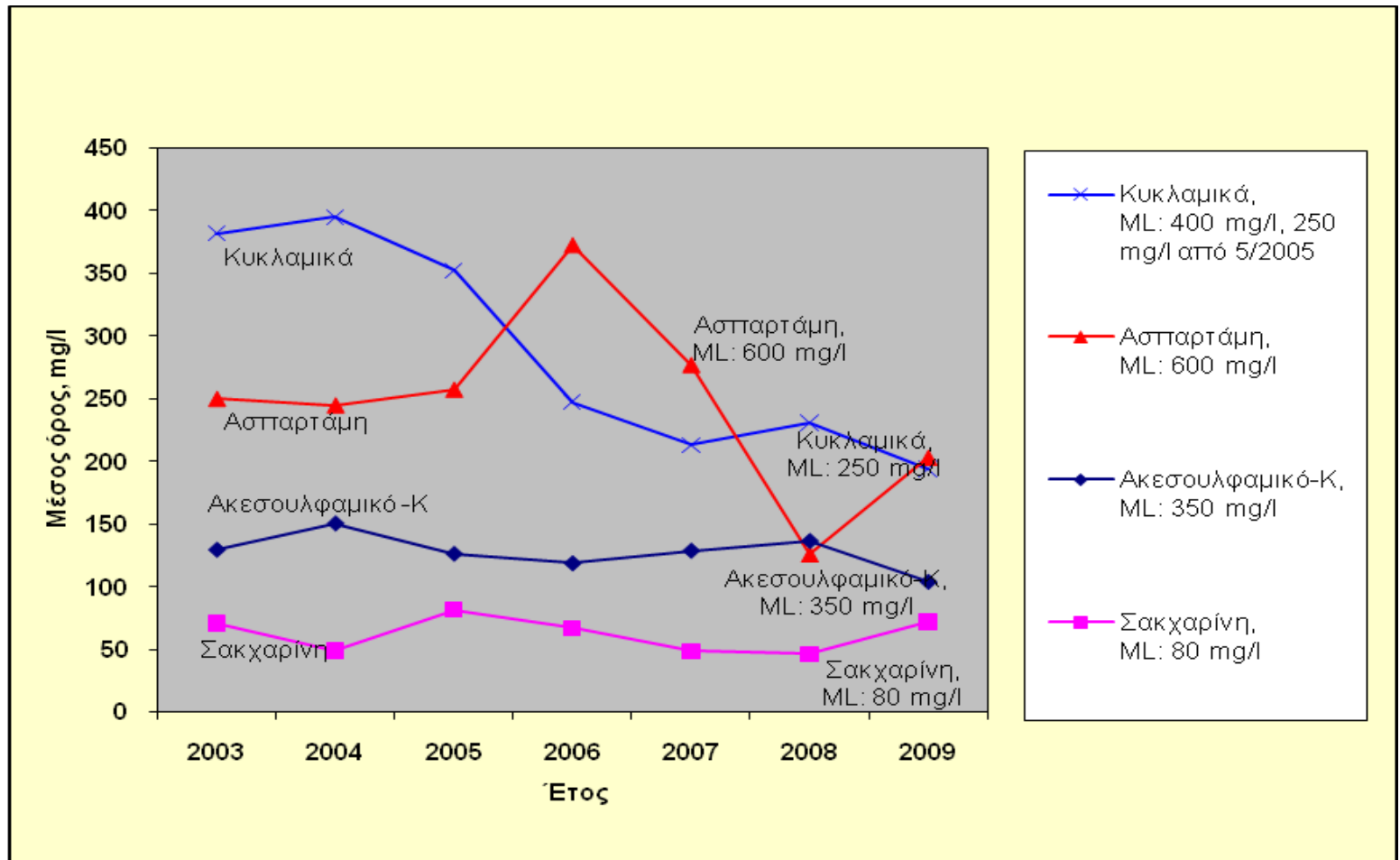


Ασφάλεια Τροφίμων

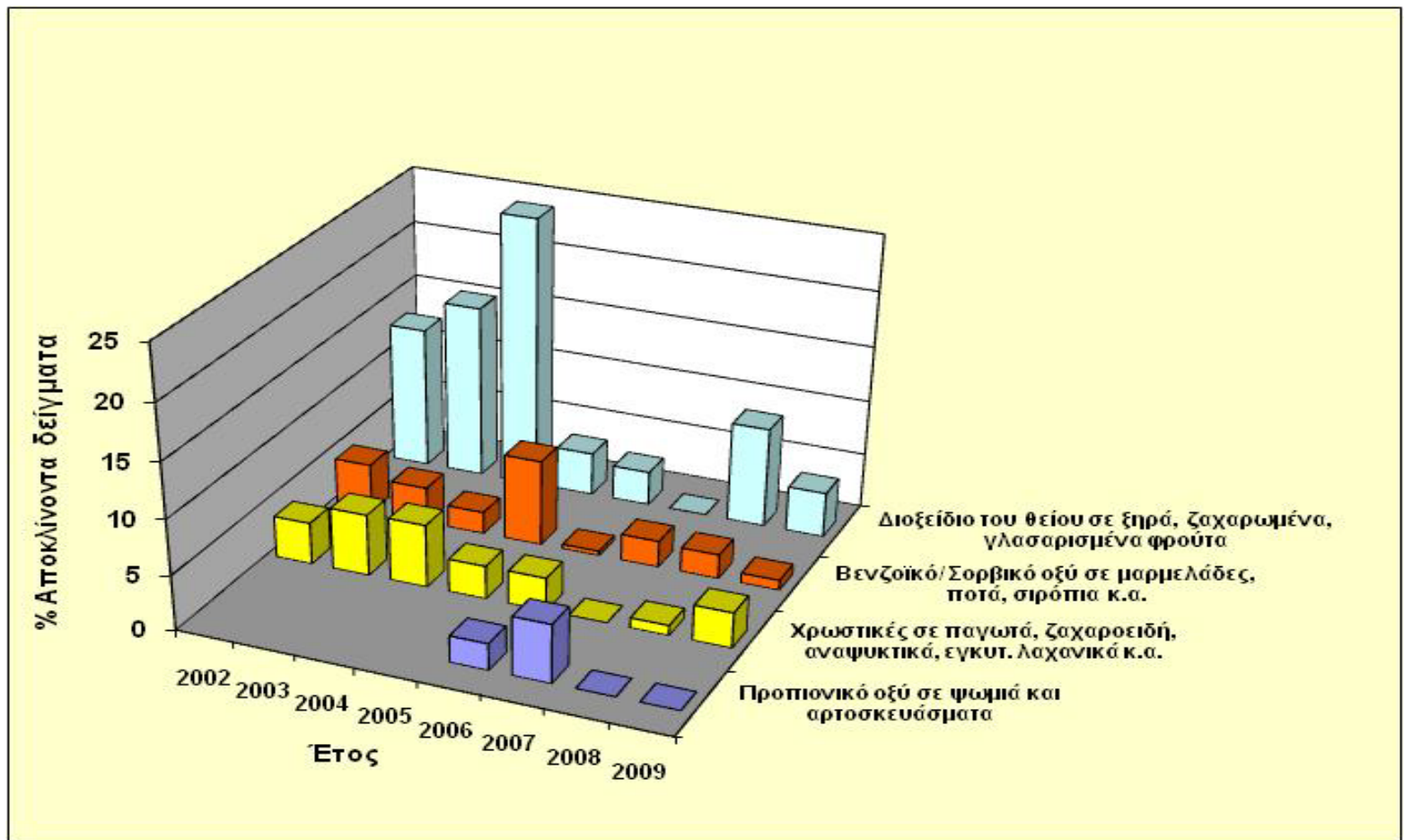


Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

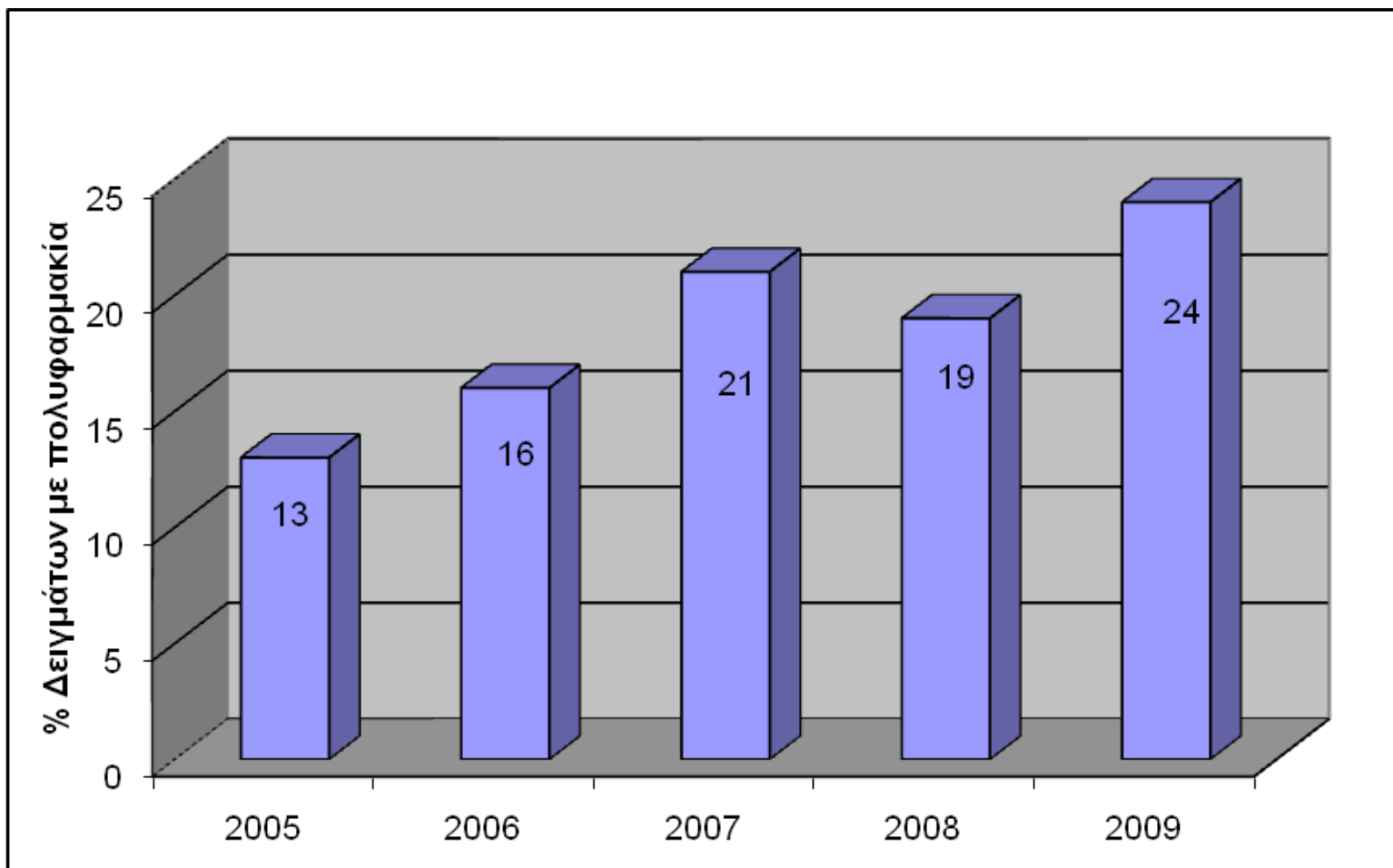
Επίπεδα συνθετικών γλυκαντικών σε μη αλκοολούχα ποτά μειωμένων θερμίδων ή χωρίς προστιθέμενη ζάχαρη (2003-2009)



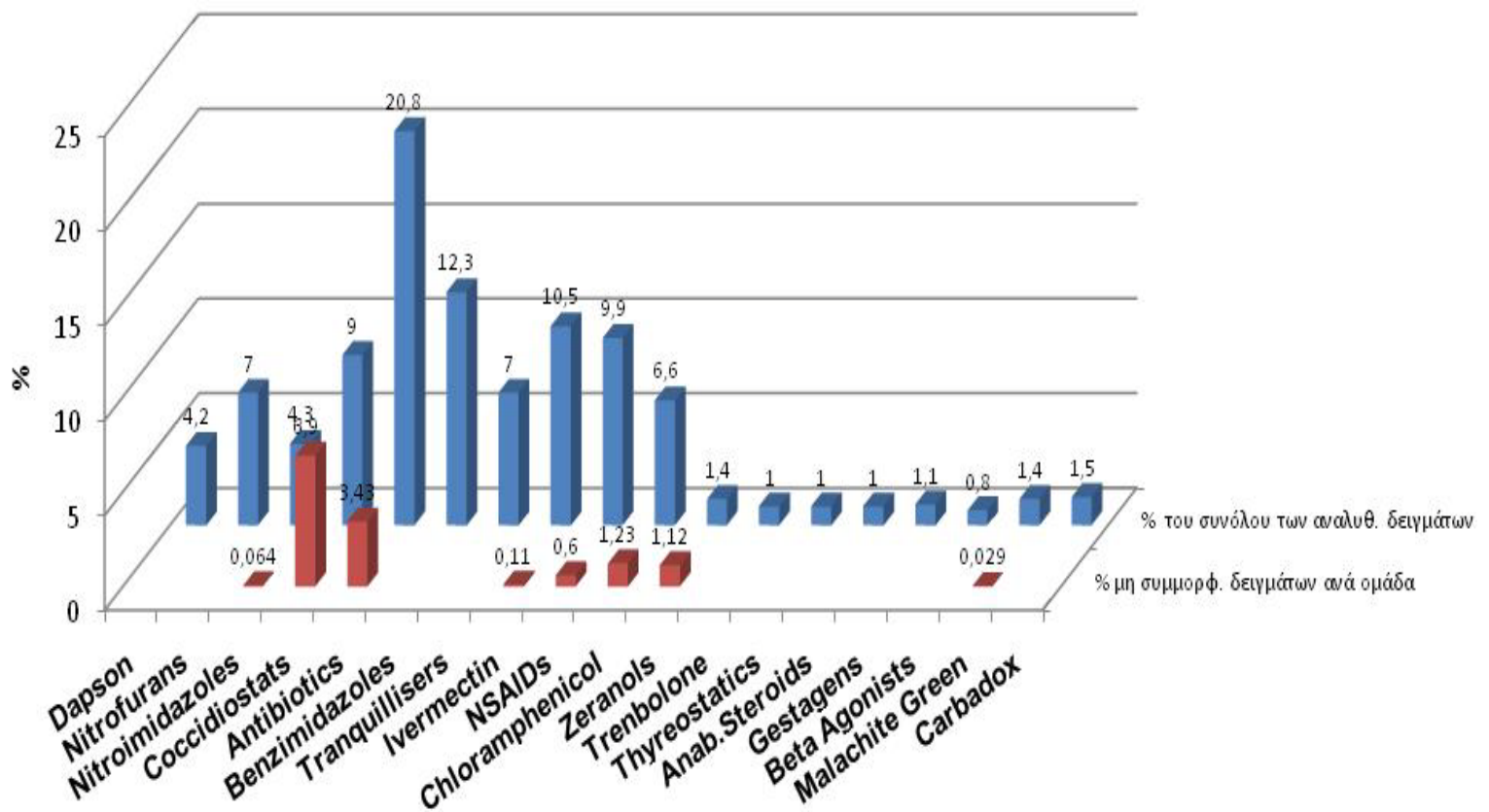
Διαχρονική απεικόνιση αποκλινόντων δειγμάτων για συντηρητικά και χρωστικές (2002-2009)



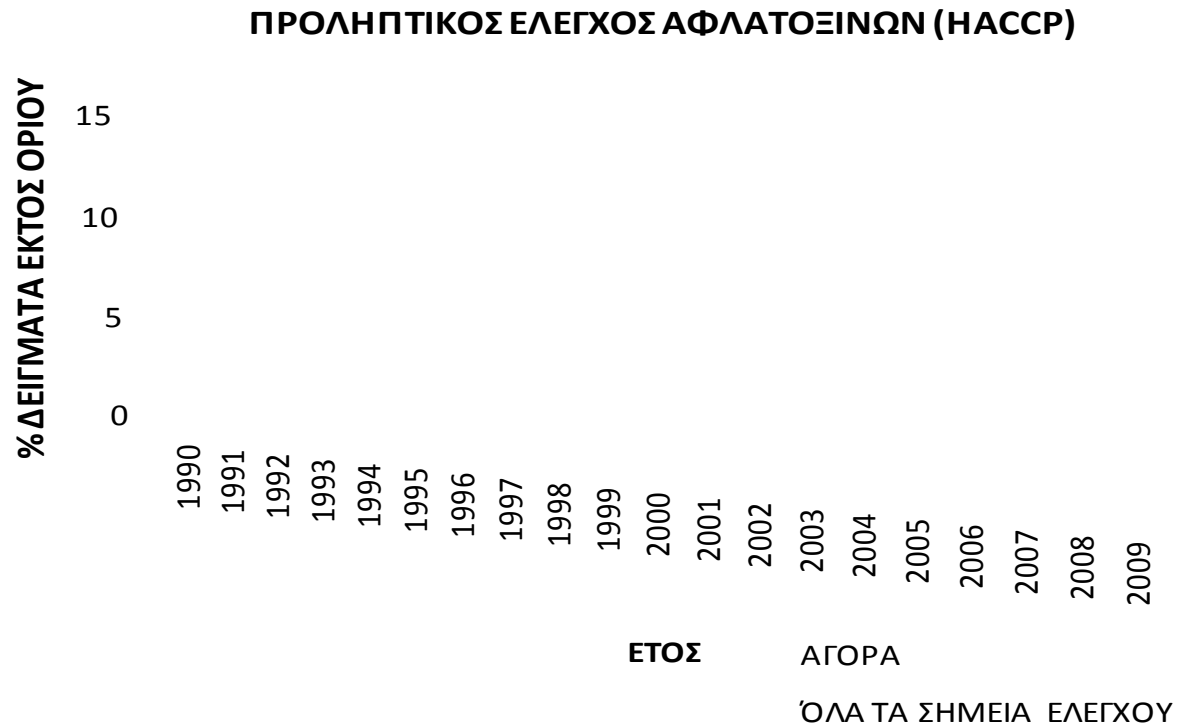
Ποσοστό δειγμάτων με πολυφαρμακία για έλεγχο υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης για τα έτη 2005-2009



Μη συμμορφούμενα δείγματα ελέγχου υπολειμμάτων κτηνιατρικών φαρμάκων (2000-2009)

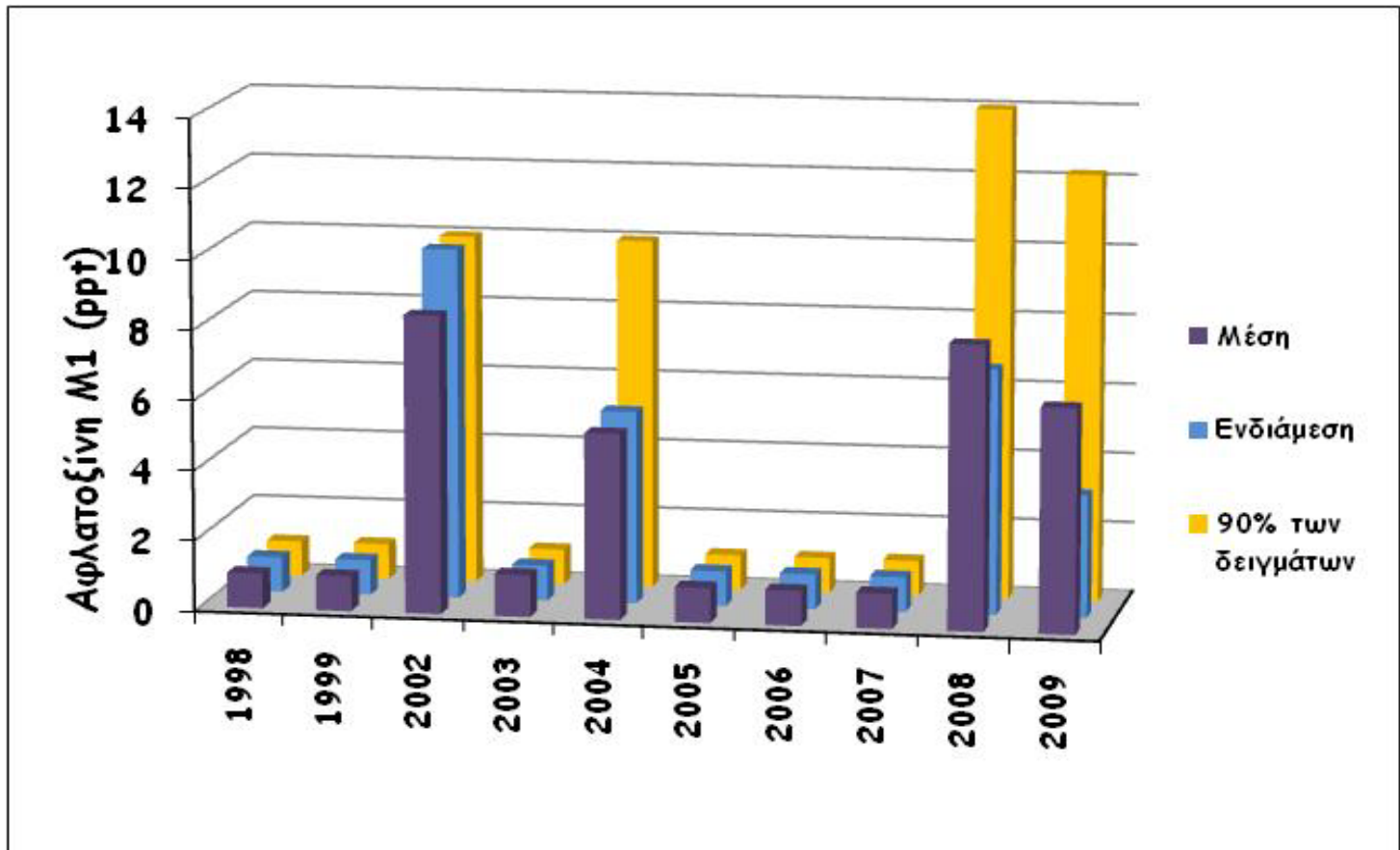


Προληπτικός έλεγχος αφλατοξινών για τα έτη 1990-2009

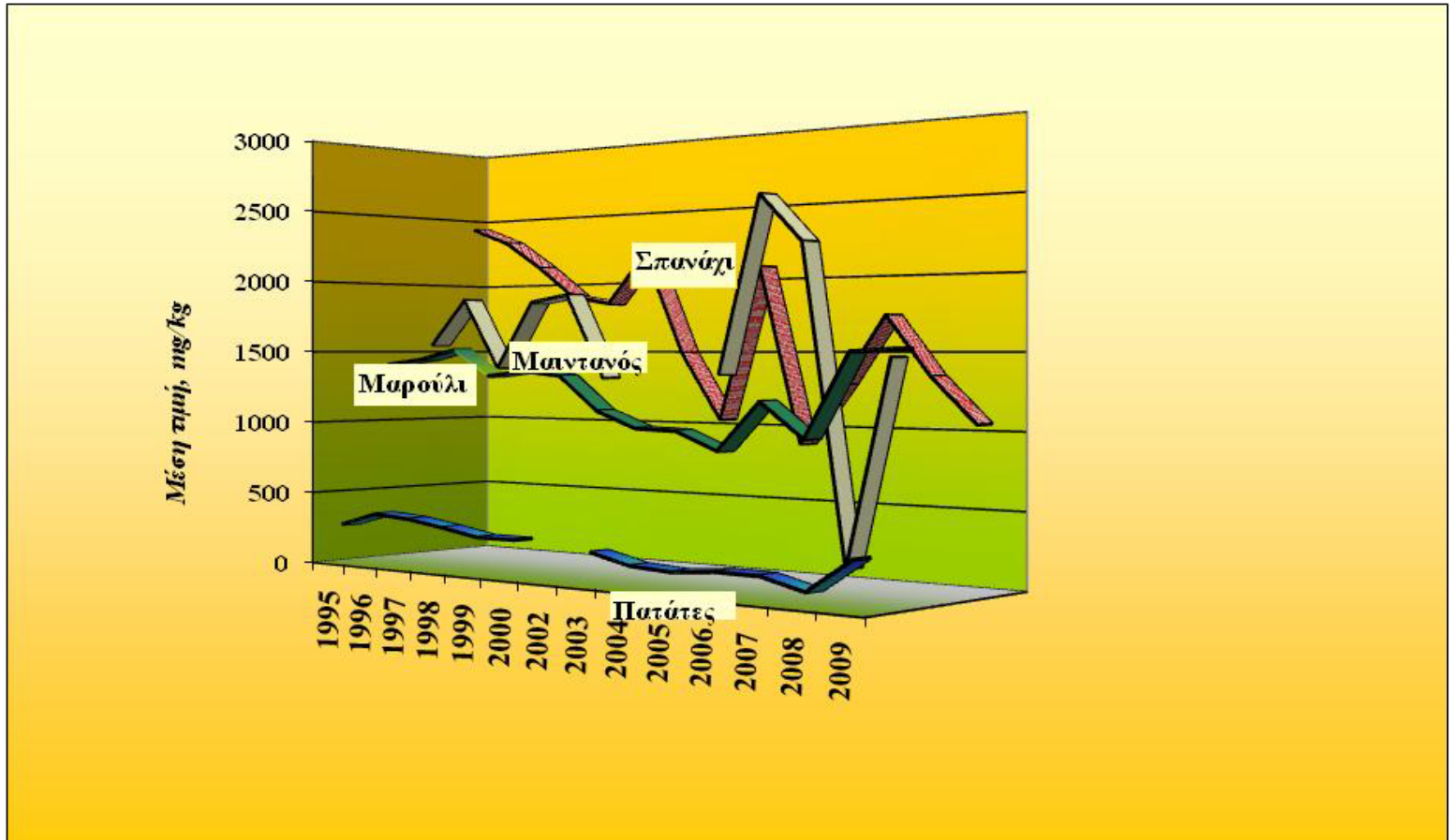


Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

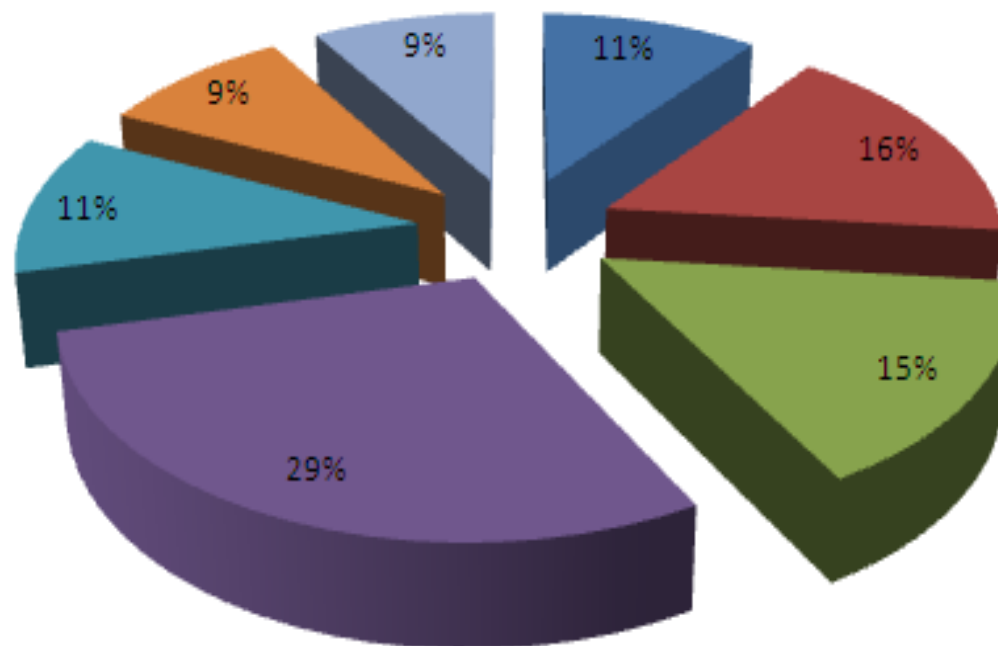
*Επίπεδα αφλατοξίνης M1 στα παστεριωμένα γάλατα
(1998-2009), μέγιστο όριο 50 ppt*



Επίπεδα νιτρικών σε λαχανικά για τα έτη 1995-2009



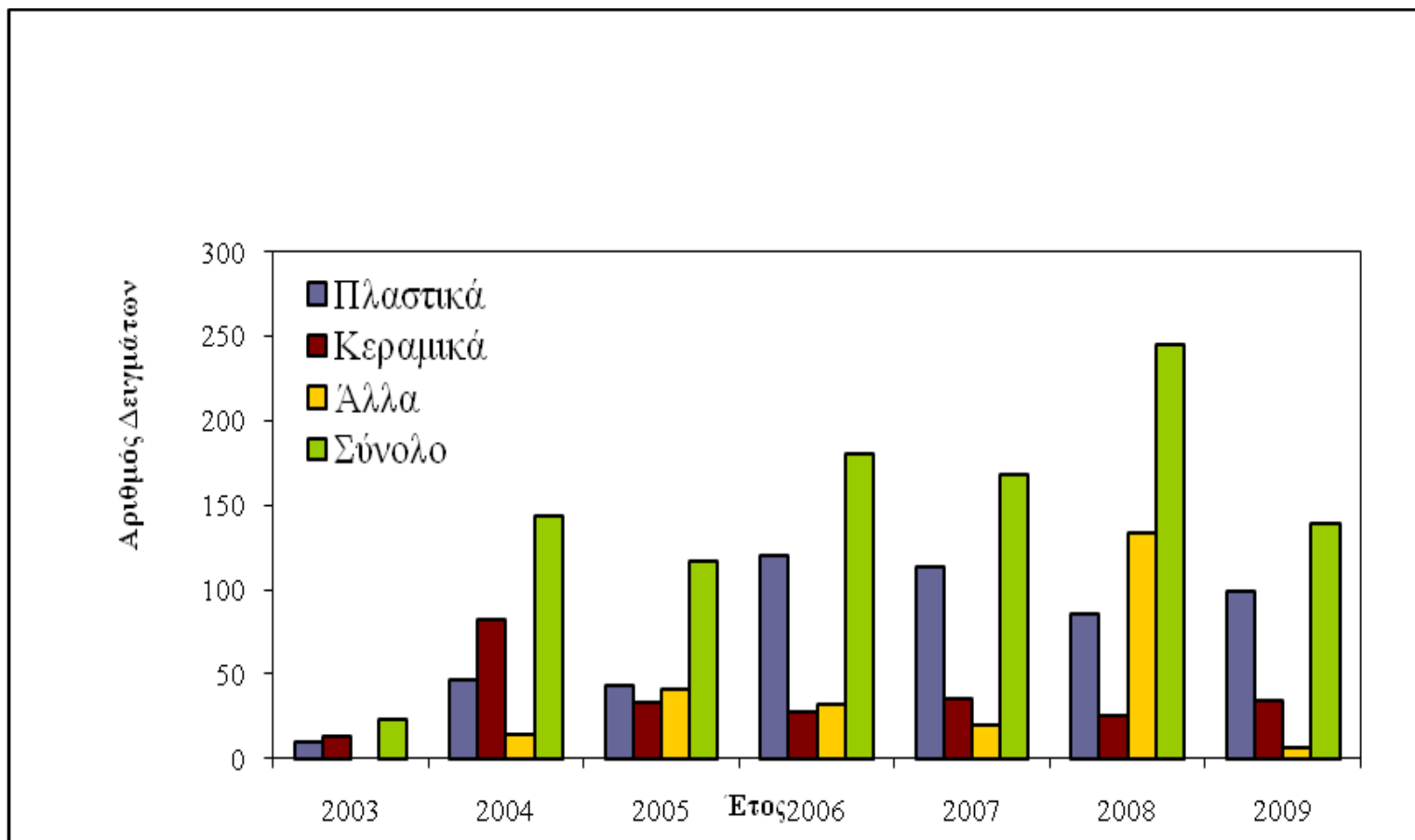
Έλεγχος τροφίμων για παρουσία διοξινών (2004-2009)



■ κρέας ■ ψάρι ■ αυγά ■ γάλα ■ γαλακτοκομικά προϊόντα ■ παιδικές τροφές ■ ελαιόλαδα

Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Διαχρονικός έλεγχος δειγμάτων υλικών σε επαφή με τρόφιμα



Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου Γ ΤΟ



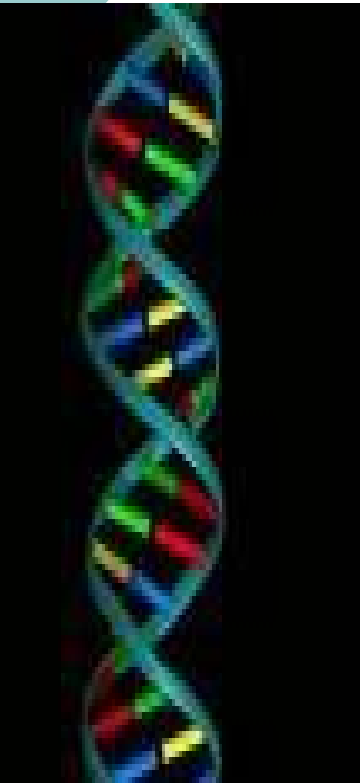
- Έλεγχος τροφίμων για παρουσία Γ ΤΟ (κυρίως τροφίμων που περιέχουν ή αποτελούνται από **Σόγια, Αραβόσιτο και ρύζι** ή συστατικά αυτών)

Έλεγχος GM Free προϊόντων

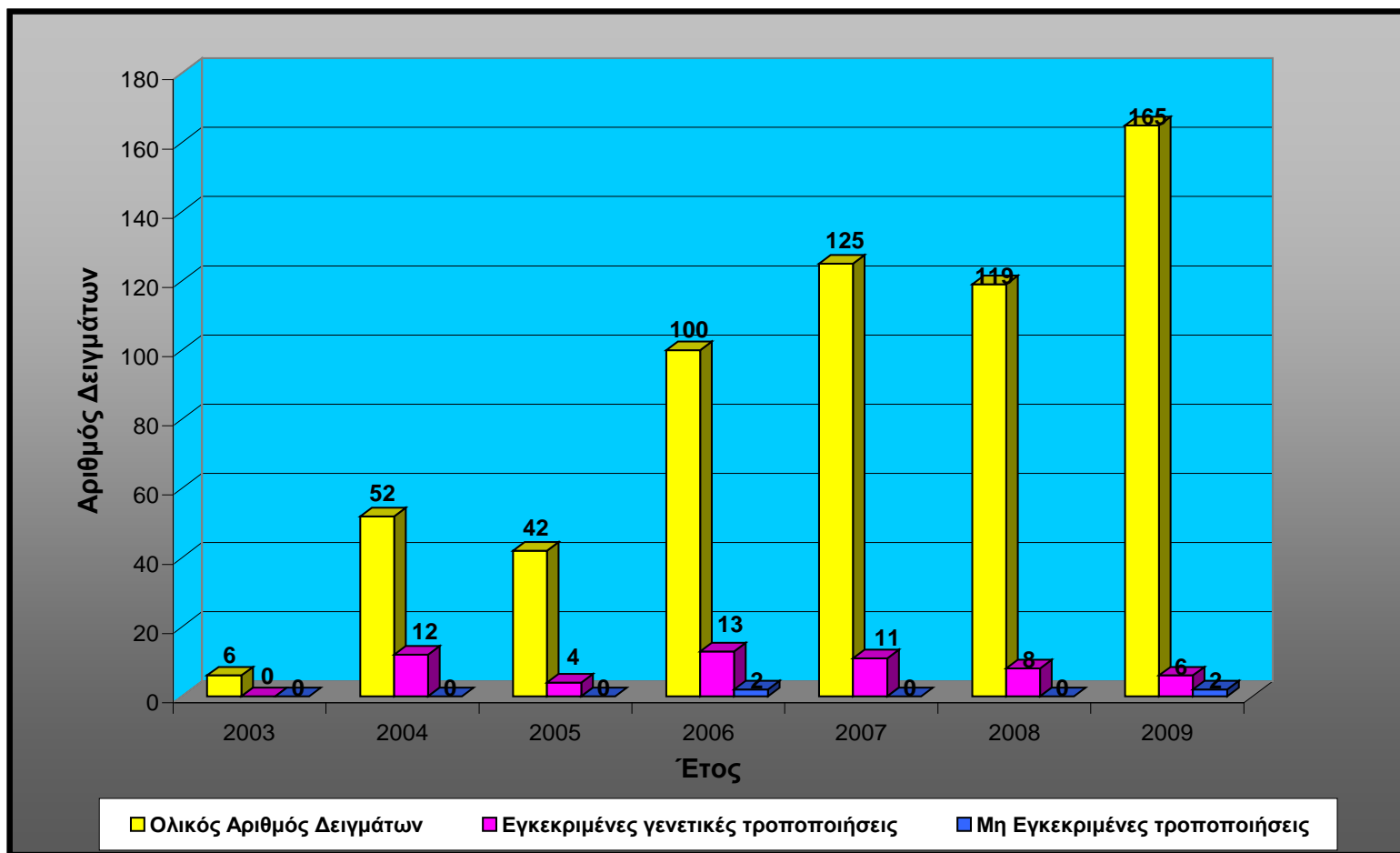
Έλεγχος για παρουσία Μη εγκεκριμένων

από την Ε.Ε ΠΤΟ

Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

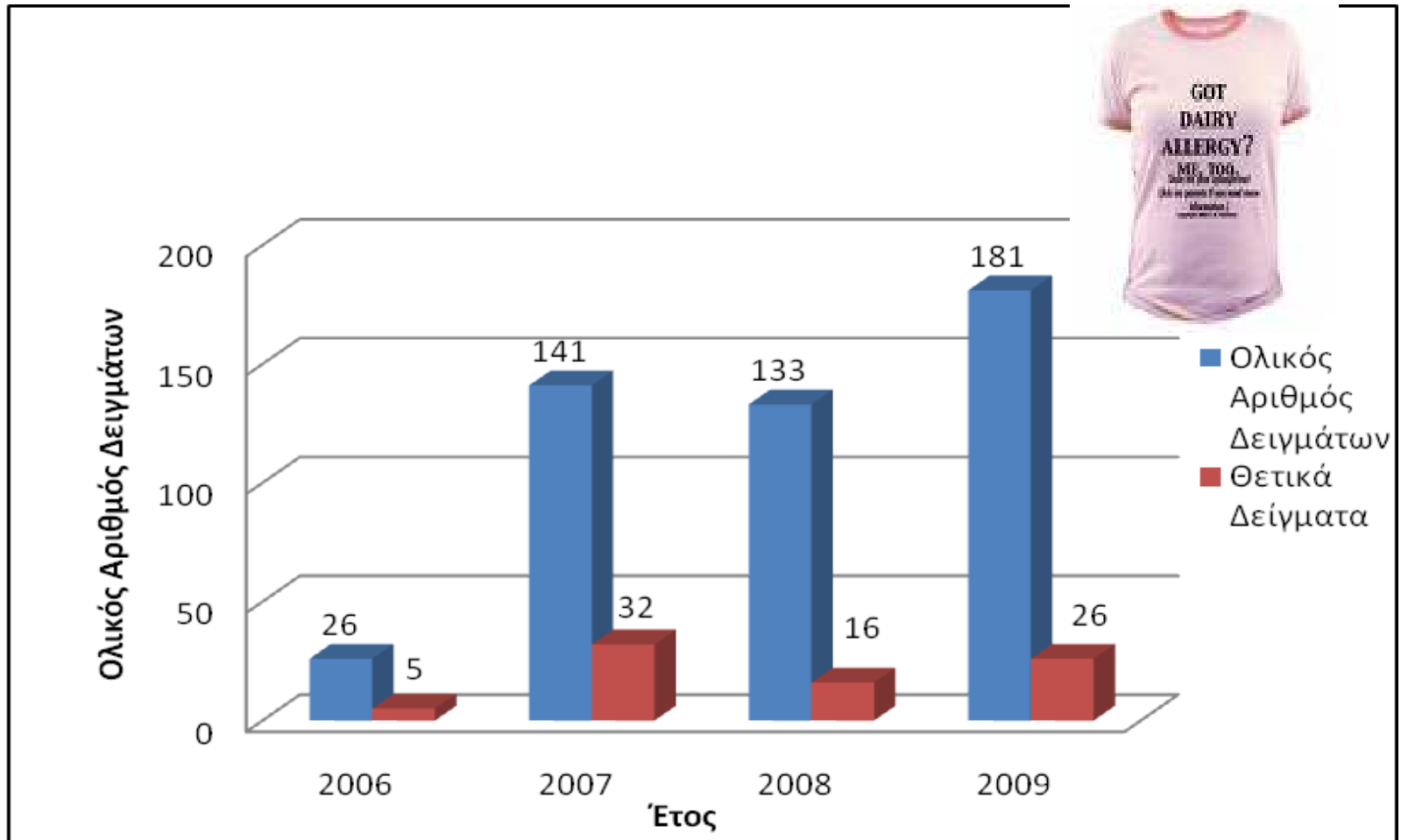


Συγκεντρωτικά αποτελέσματα 2003-2009 για έλεγχο γενετικά τροποποιημένων τροφίμων



Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα (2006-2009) για ανίχνευση αλλεργιογόνων ουσιών στα τρόφιμα



Εθνικό Πρόγραμμα Μικροβιολογικού Ελέγχου Τροφίμων



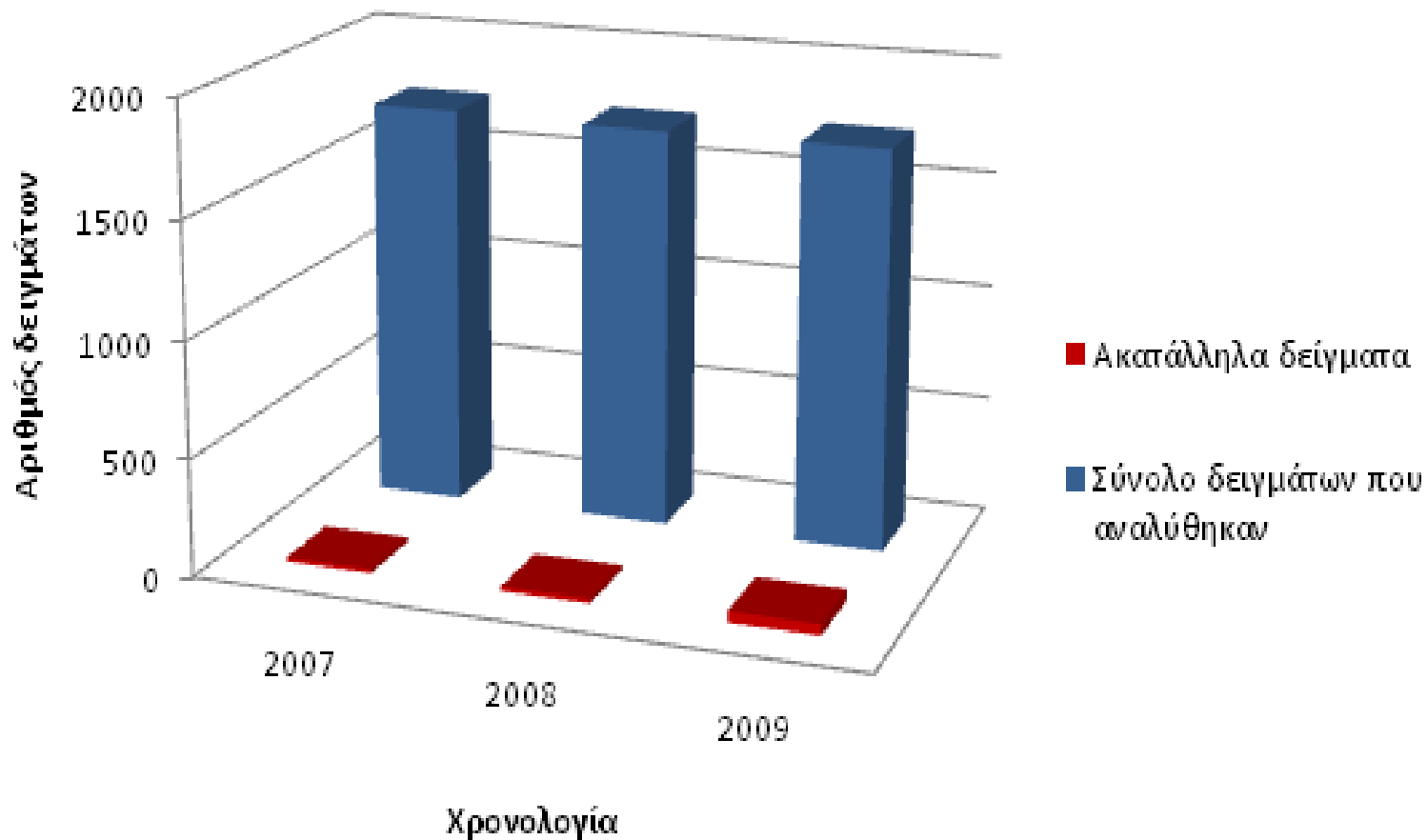
- ❖ **Ευαλλοίωτα τρόφιμα**

- ❖ **Παιδικές τροφές**
- ❖ **Εποχιακά είδη**
- ❖ **Εισαγωγές από τρίτες χώρες**
- ❖ **Διεθνής κουζίνα**
- ❖ **Κρουαζιερόπλοια και τροφοδοσία αερογραμμών**
- ❖ **Παραδοσιακά τρόφιμα**
- ❖ **Ξενοδοχεία**
- ❖ **Εστιατόρια**
- ❖ **Κινητές καντίνες**
- ❖ **Νοσοκομεία**
- **Νηπιαγωγεία, σχολεία, γηροκομεία**

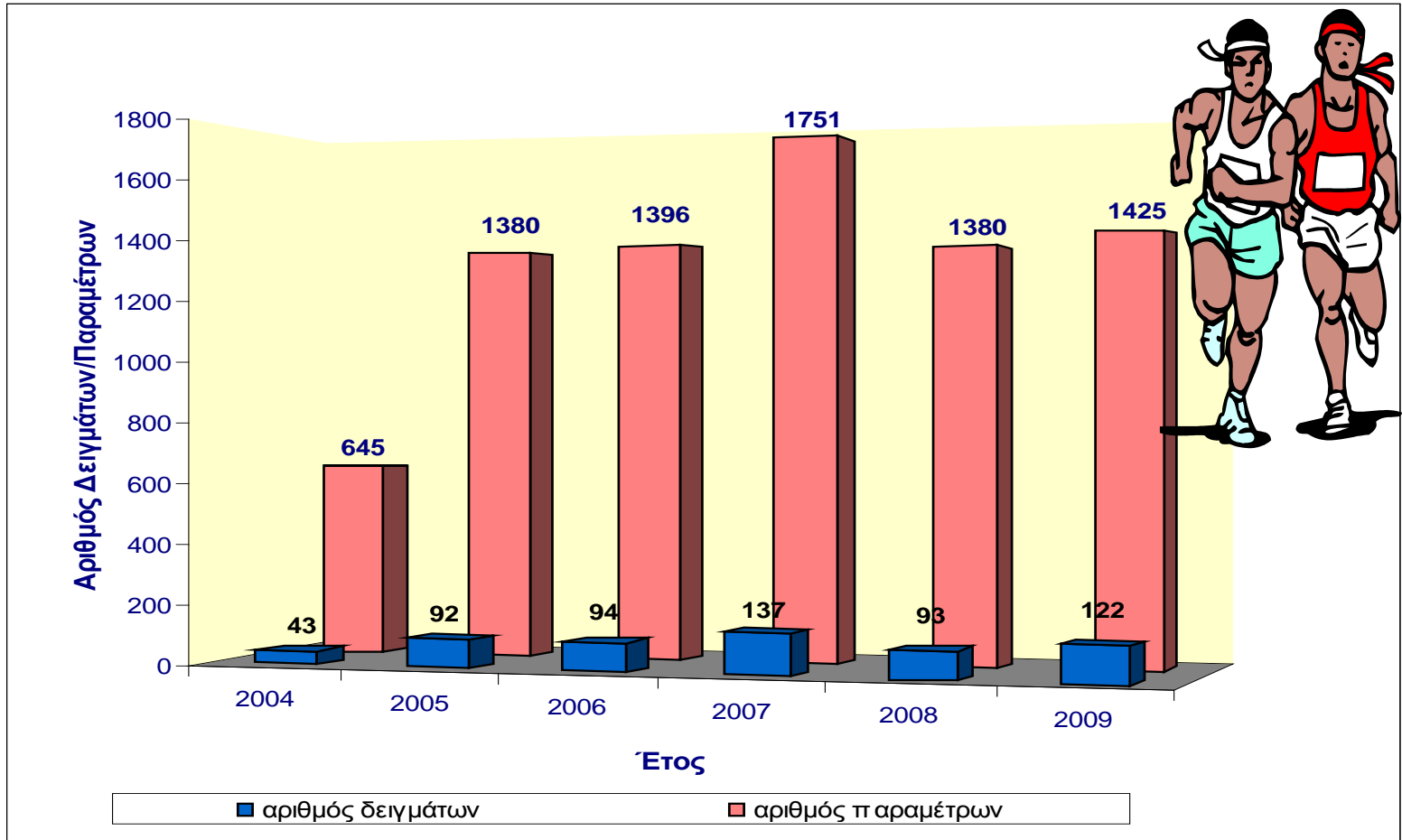
Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010



Διαχρονικός μικροβιολογικός έλεγχος τροφίμων



Διαχρονικός πίνακας εξετασθέντων δειγμάτων / παραμέτρων συμπληρωμάτων διατροφής (2004-2009)



Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Περιβάλλον-Πρόληψη της Ρύπανσης και αποτελεσματική αντιμετώπιση

Της Χημική, Μικροβιολογική, οικοτοξικολογική, βιολογική, ραδιολογική



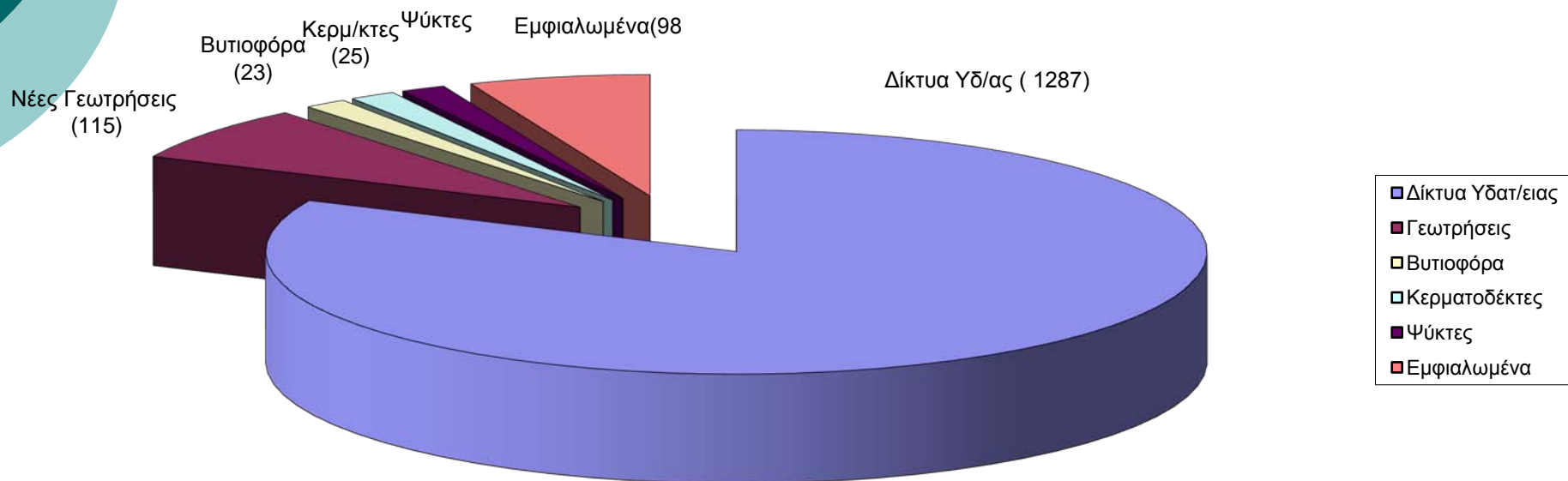
Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Έλεγχος Νερών

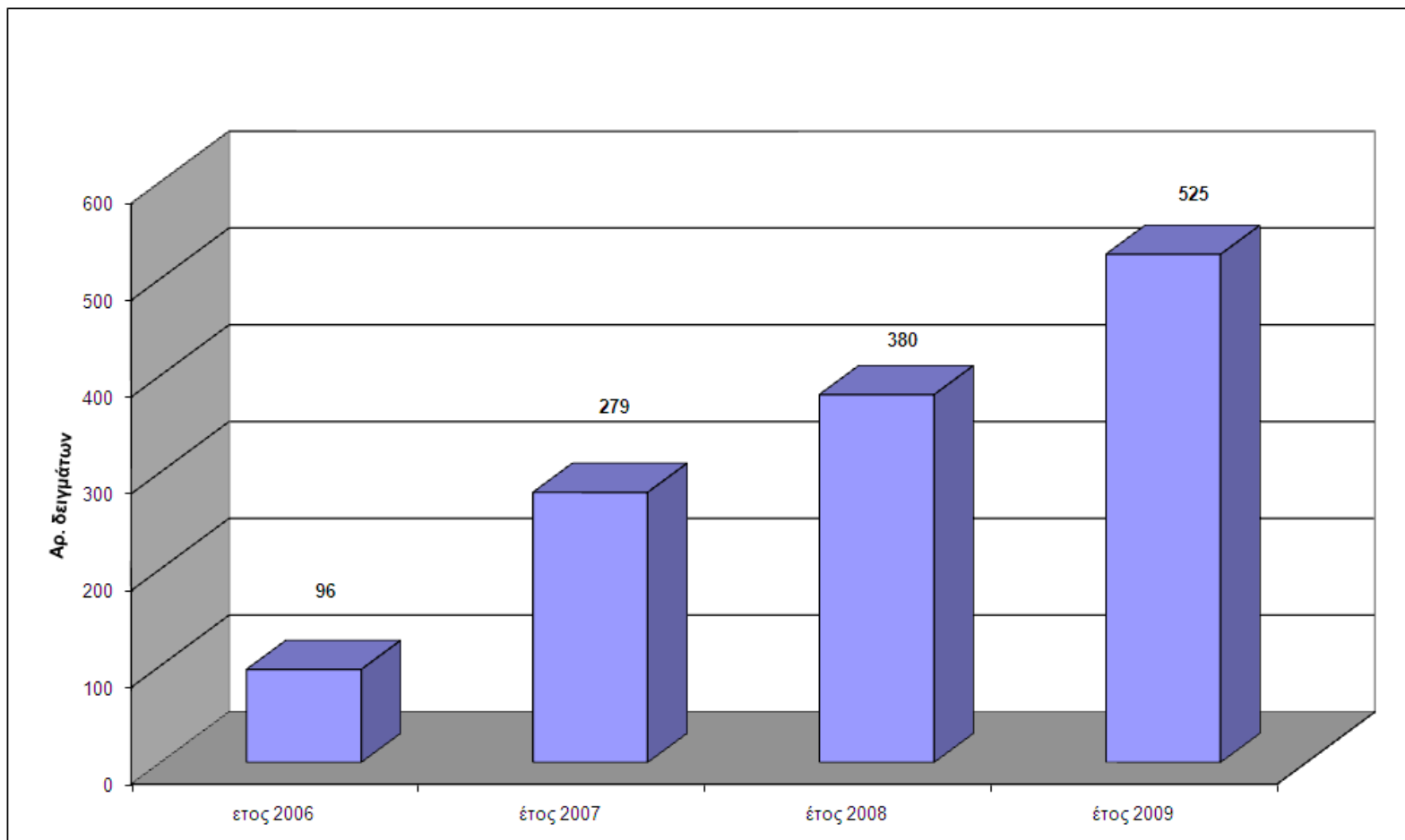
- **Καλύπτει τη Χημική, Μικροβιολογική, οικοτοξικολογική, βιολογική, ιολογική, ραδιολογική παρακολούθηση και έλεγχο της ρύπανσης των νερών**
- **Καλύπτει όλα τα στάδια της αλυσίδας –**
- **Επιφανειακά νερά, υπόγεια νερά, επεξεργασμένα νερά των δειληστηρίων και των σταθμών αφαλάτωσης καταλύγοντας στο πόσιμο νερό της βρύσης**
- **Έλεγχος δικτύωσης ζεστού και κρύου νερού για Λεγεωνέλλα**

Έλεγχος Δειγμάτων Νερού κατά το 2009

Ειδη Πόσιμου Νερού (2009)



Αριθμός αναλυθέντων δειγμάτων για εφαρμογή της οδηγίας πλαίσιο (επιφανειακά και υπόγεια νερά) για τα έτη 2006-2009

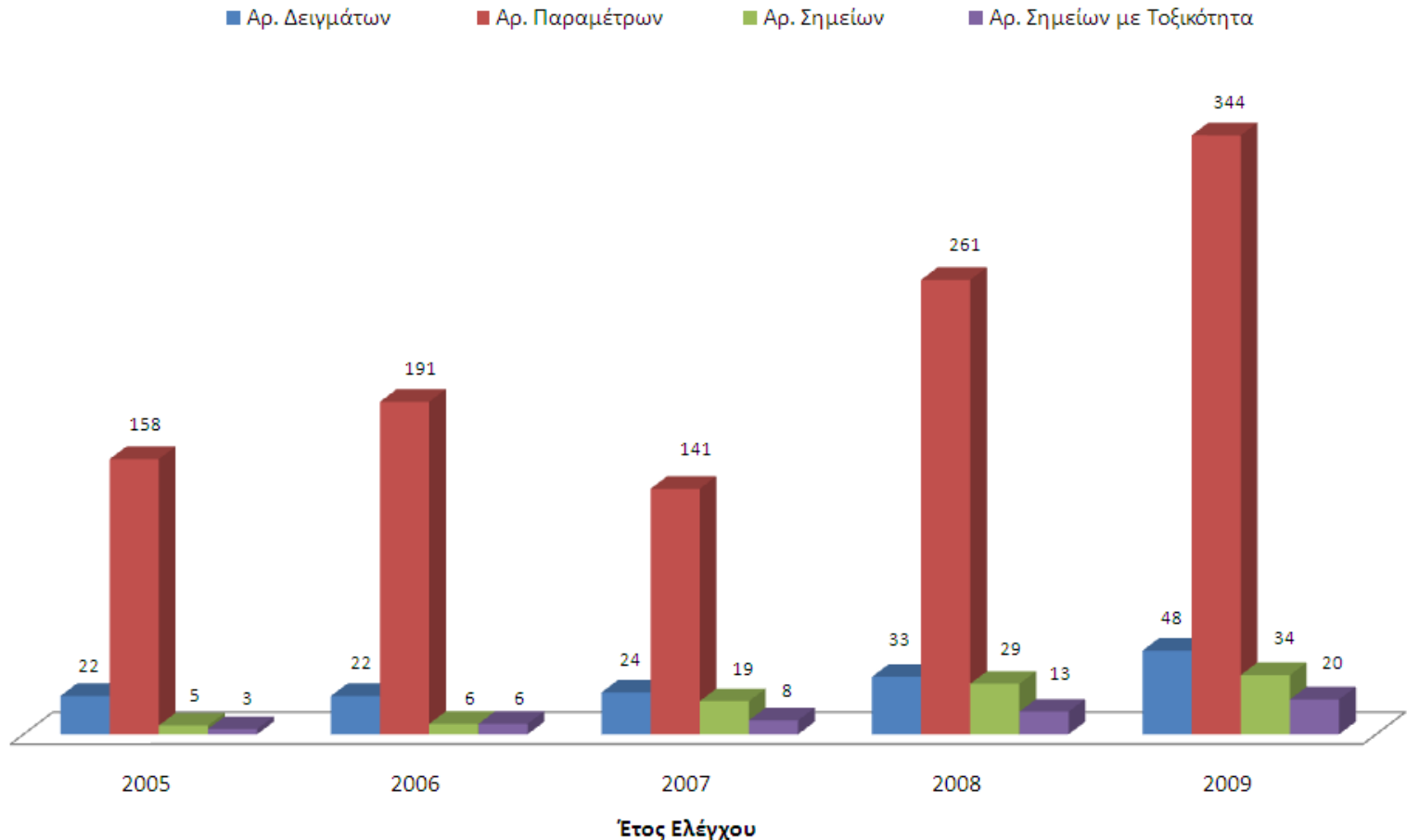


Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Ολοκληρωμένος έλεγχος Νερού

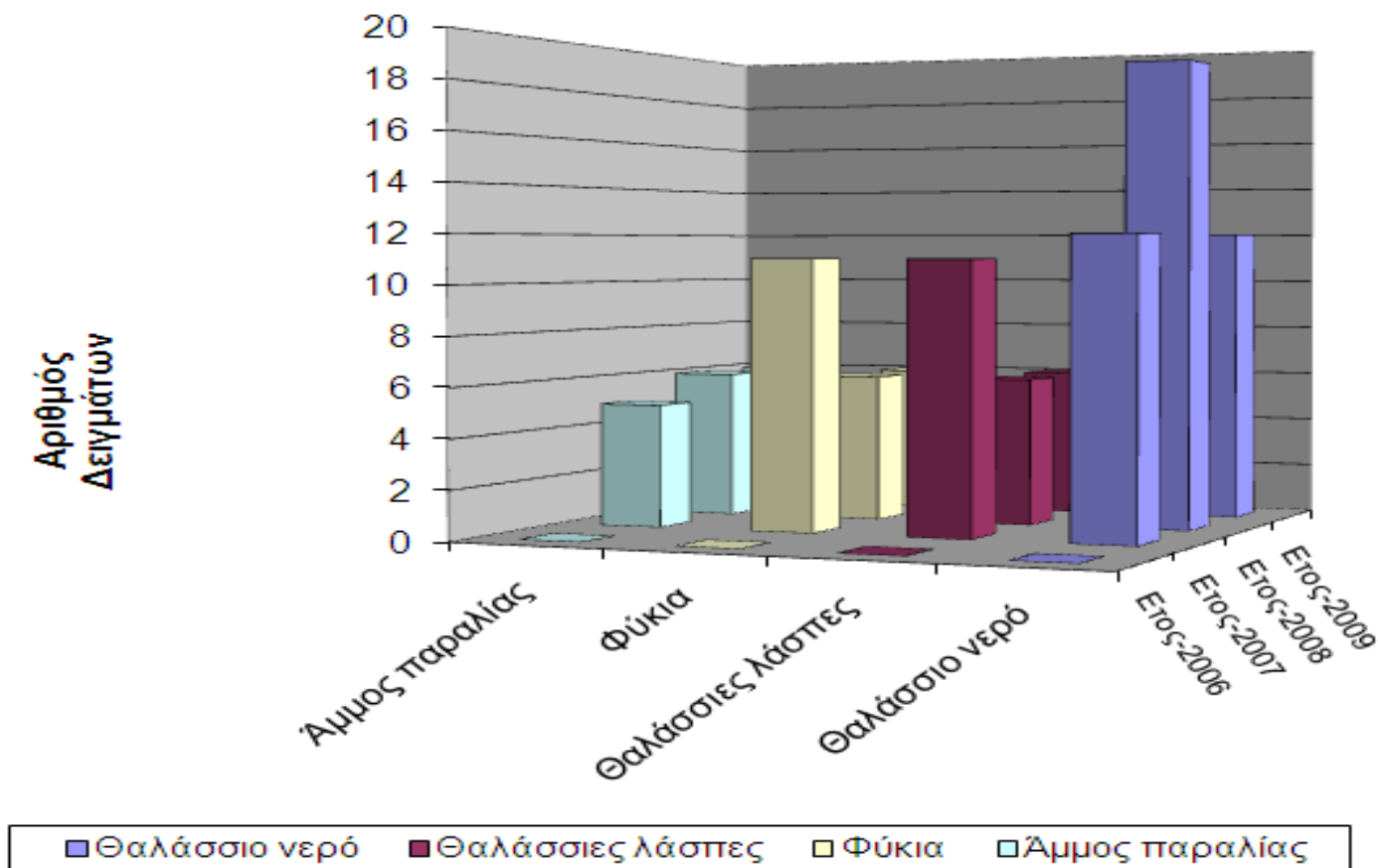
- Συστηματικός έλεγχος επιφανειακών και υπόγειων νερών, επεξεργασμένου νερού και διυλιστηρίων, σταθμών αφαλάτωσης και πόσιμο νερό στην βρύση του καταναλωτή.
- Καλύπτει επίσης θαλάσσια νερά, γλυκέα ύδατα, αλυκές, κολυμβητικές δεξαμενές

Διαχρονικός έλεγχος ανακυκλωμένου νερού για τοξικότητα κατά τα έτη 2005-2009. (περιβαλλοντική βιοπαρακολούθηση)

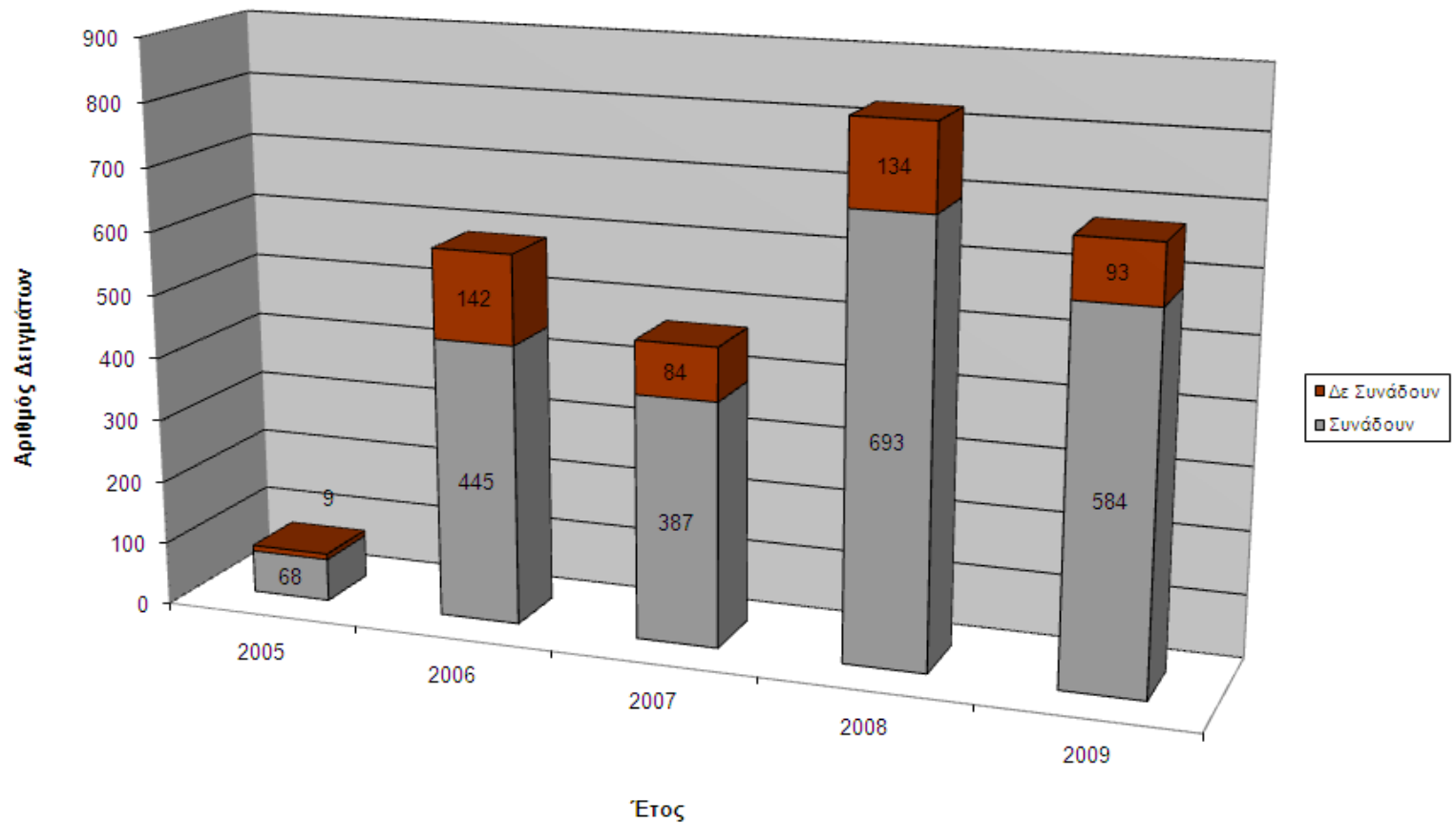


Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

Διαχρονικός έλεγχος δειγμάτων θαλάσσιου περιβάλλοντος για ραδιενέργεια (2006-2009)



Έλεγχος συμμόρφωσης κολυμβητικών δεξαμενών για μικροβιολογικές παραμέτρους (2005-2009)





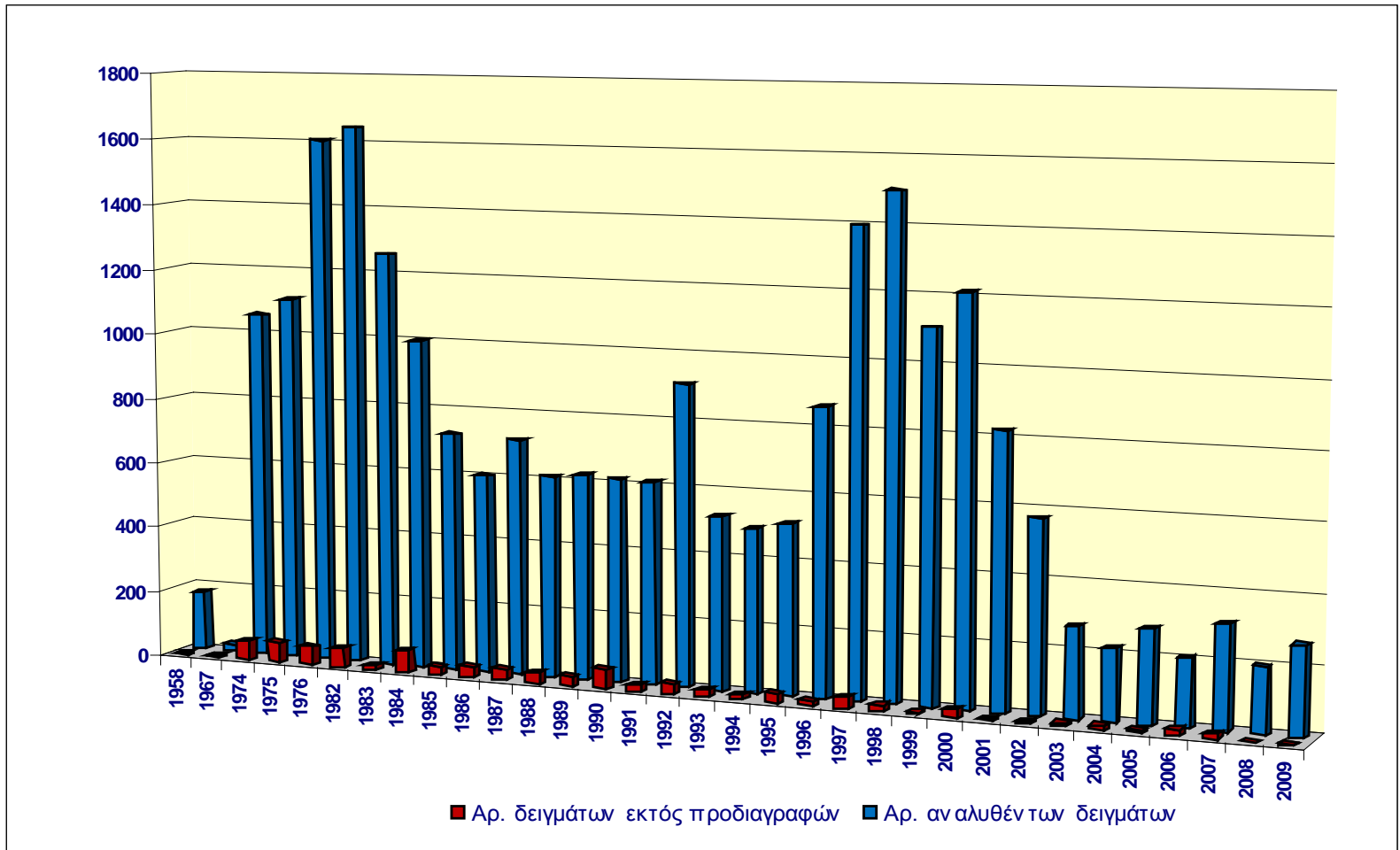
Περιβάλλον και Υγεία

- Προγράμματα Βιοπαρακολούθησης

Καταναλωτικά Προϊόντα

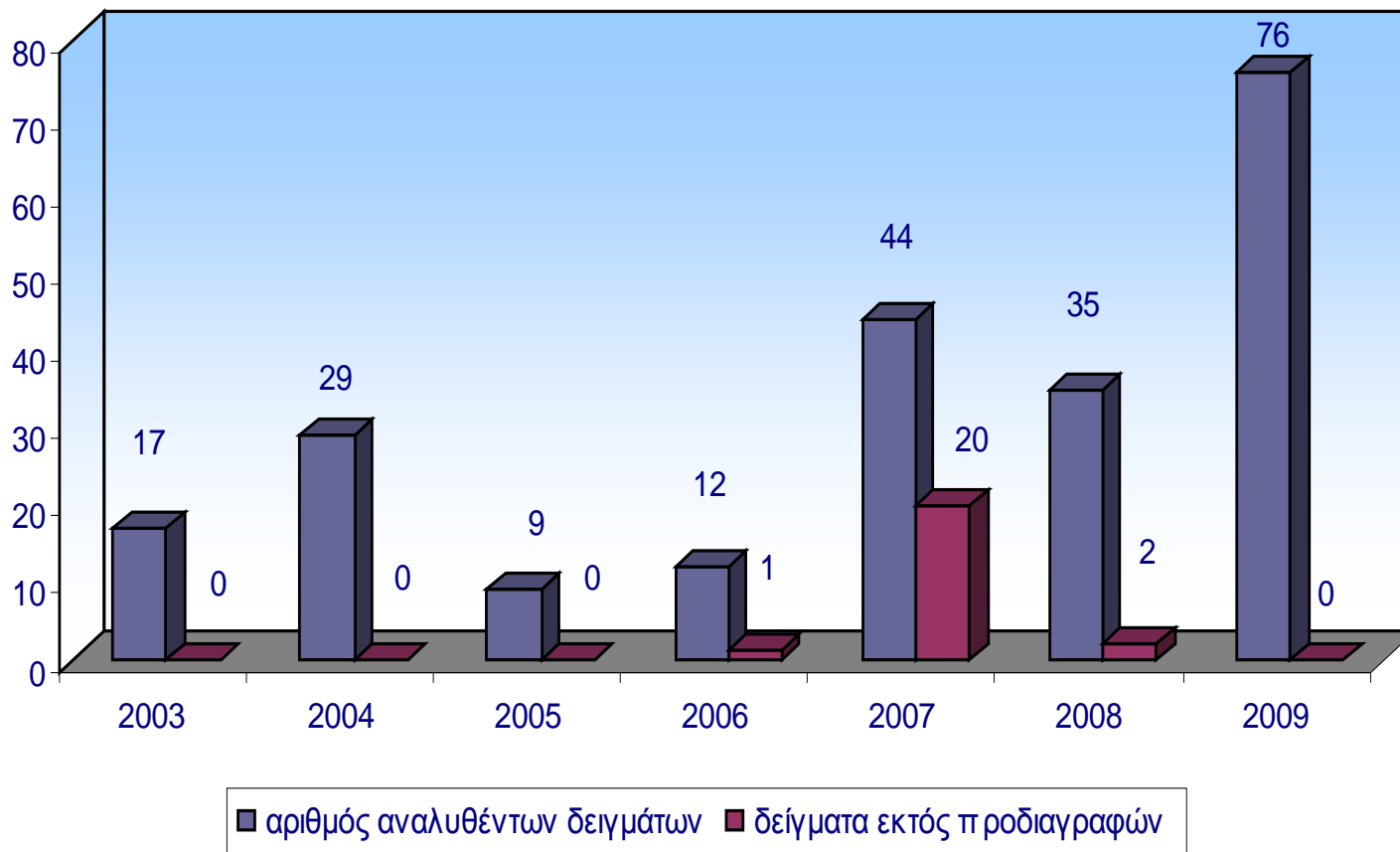
- Φάρμακα
- Καλλυντικά
- Παιδικά Παιχνίδια
- Κλωστοϋφαντουργικά Προϊόντα και ψευδοκοσμήματα

Διαχρονική εικόνα αναλυθέντων δειγμάτων/δείγματα φαρμάκων εκτός προδιαγραφών (1968-2009)

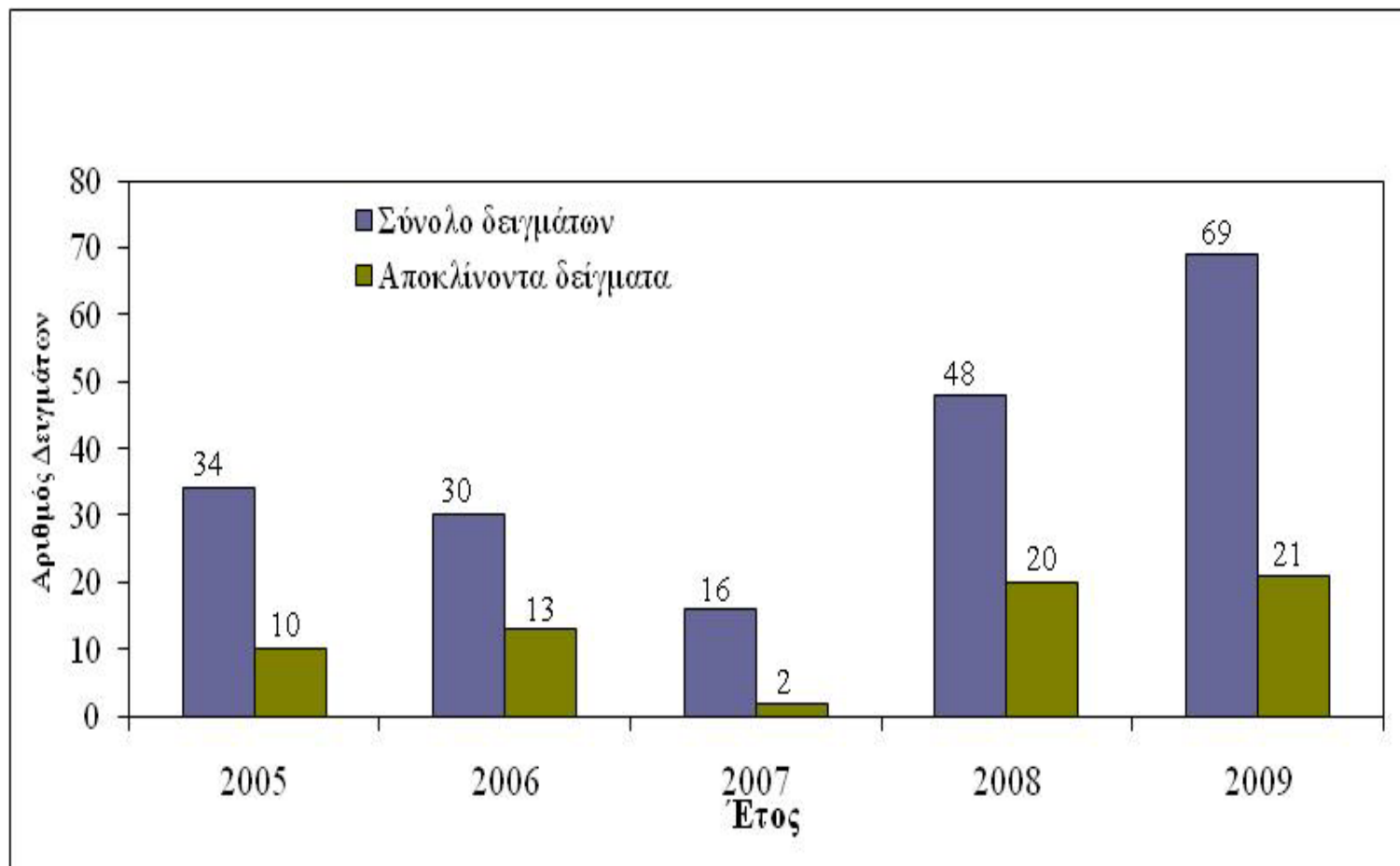


Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

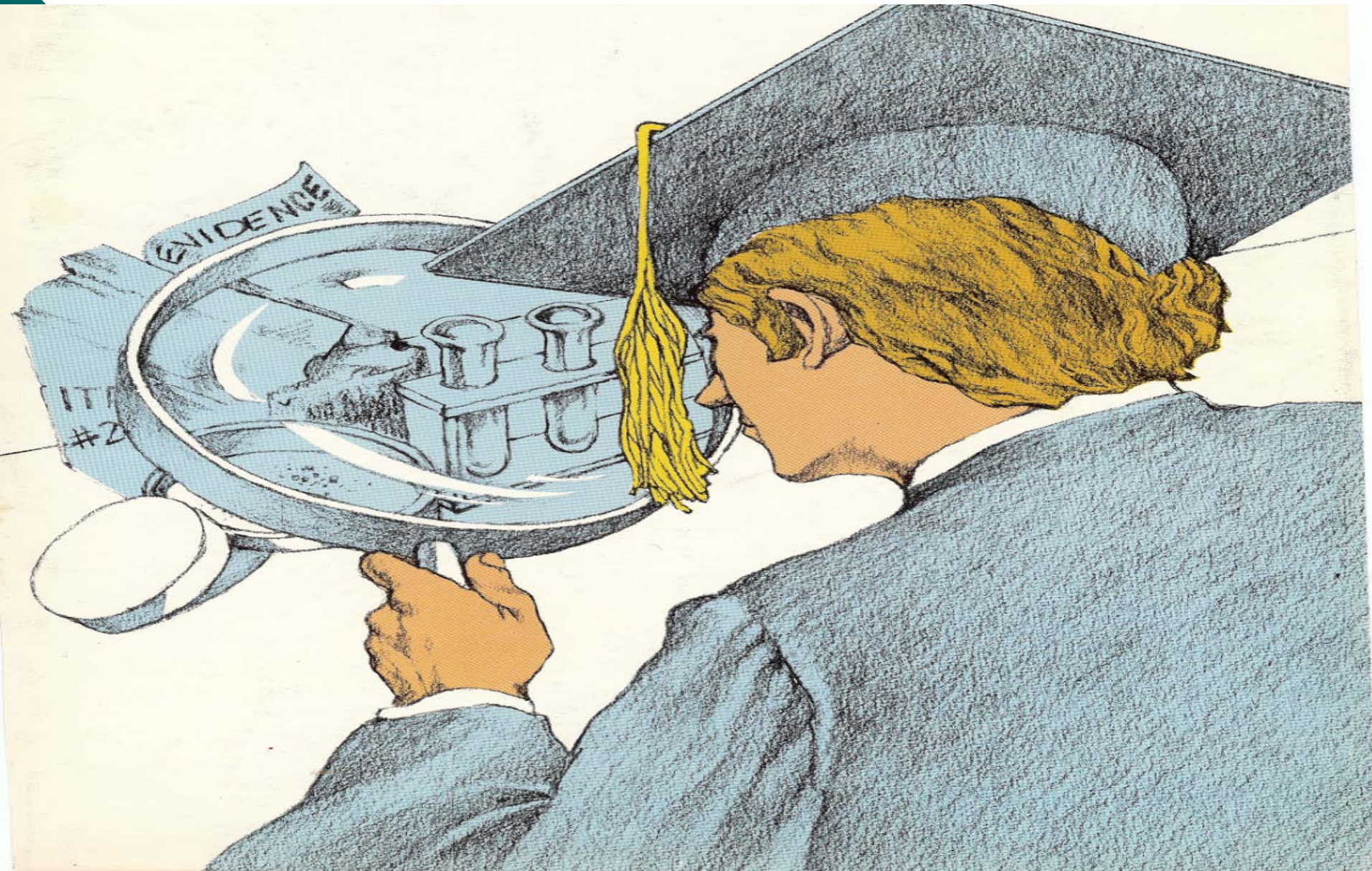
Αποκλίνοντα δείγματα καλλυντικών και συνολικός αριθμός αναλυθέντων δειγμάτων



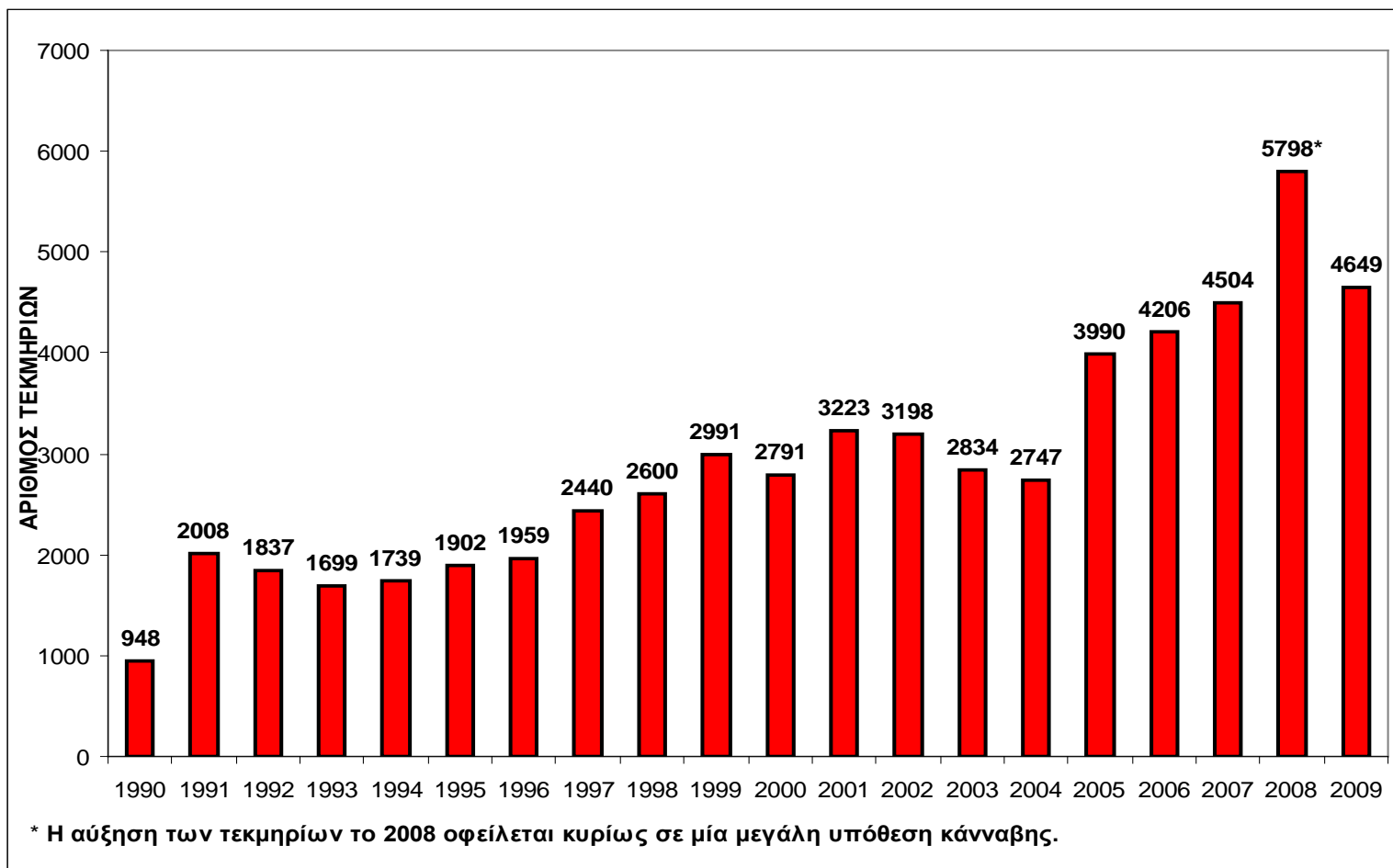
Διαχρονικός έλεγχος παιδικών παιχνιδιών κατά τα έτη 2005 -2009



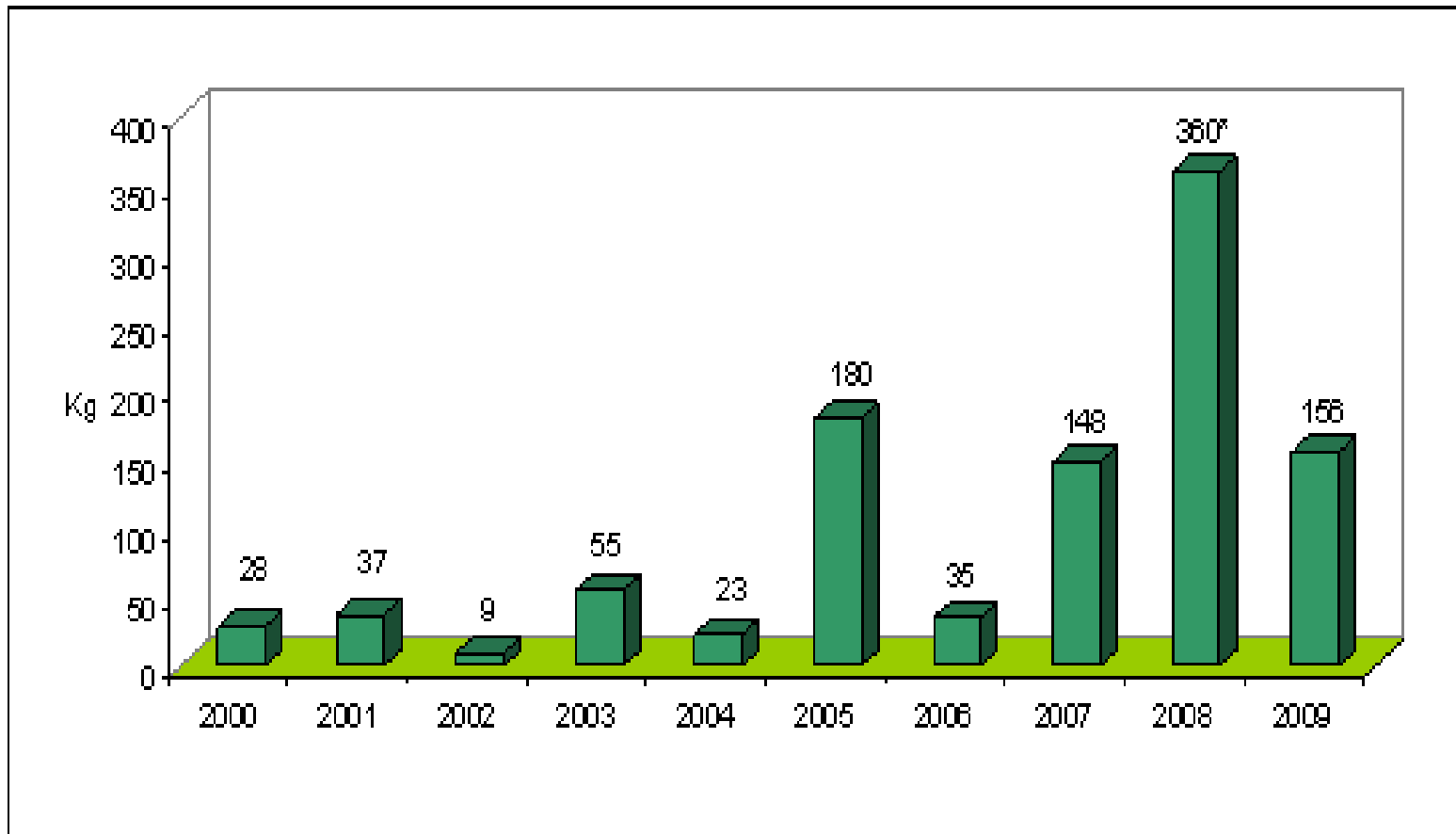
Δικανική Χημεία και Τοξικολογία



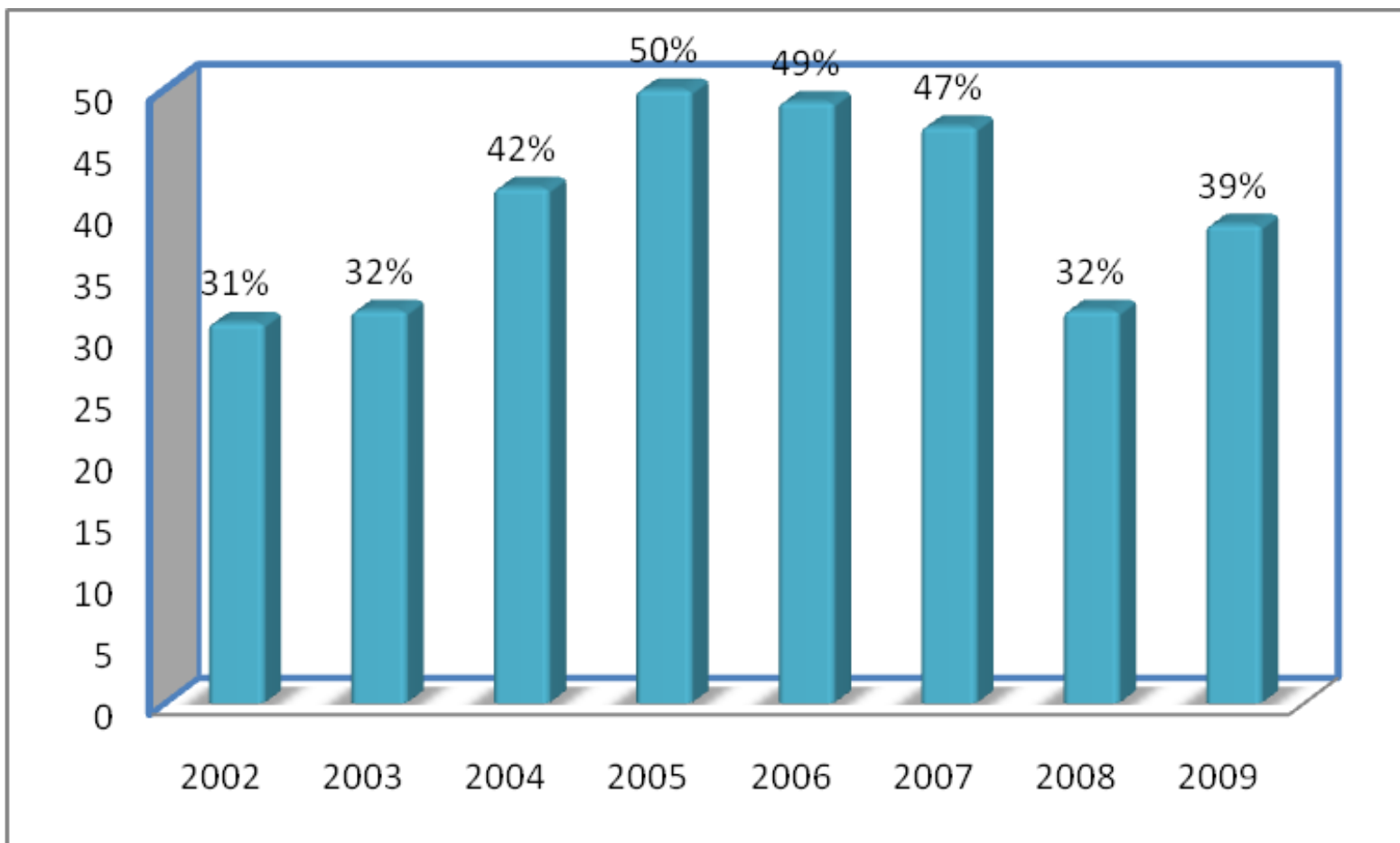
Τεκμήρια που παραλήφθηκαν την περίοδο 1990-2009



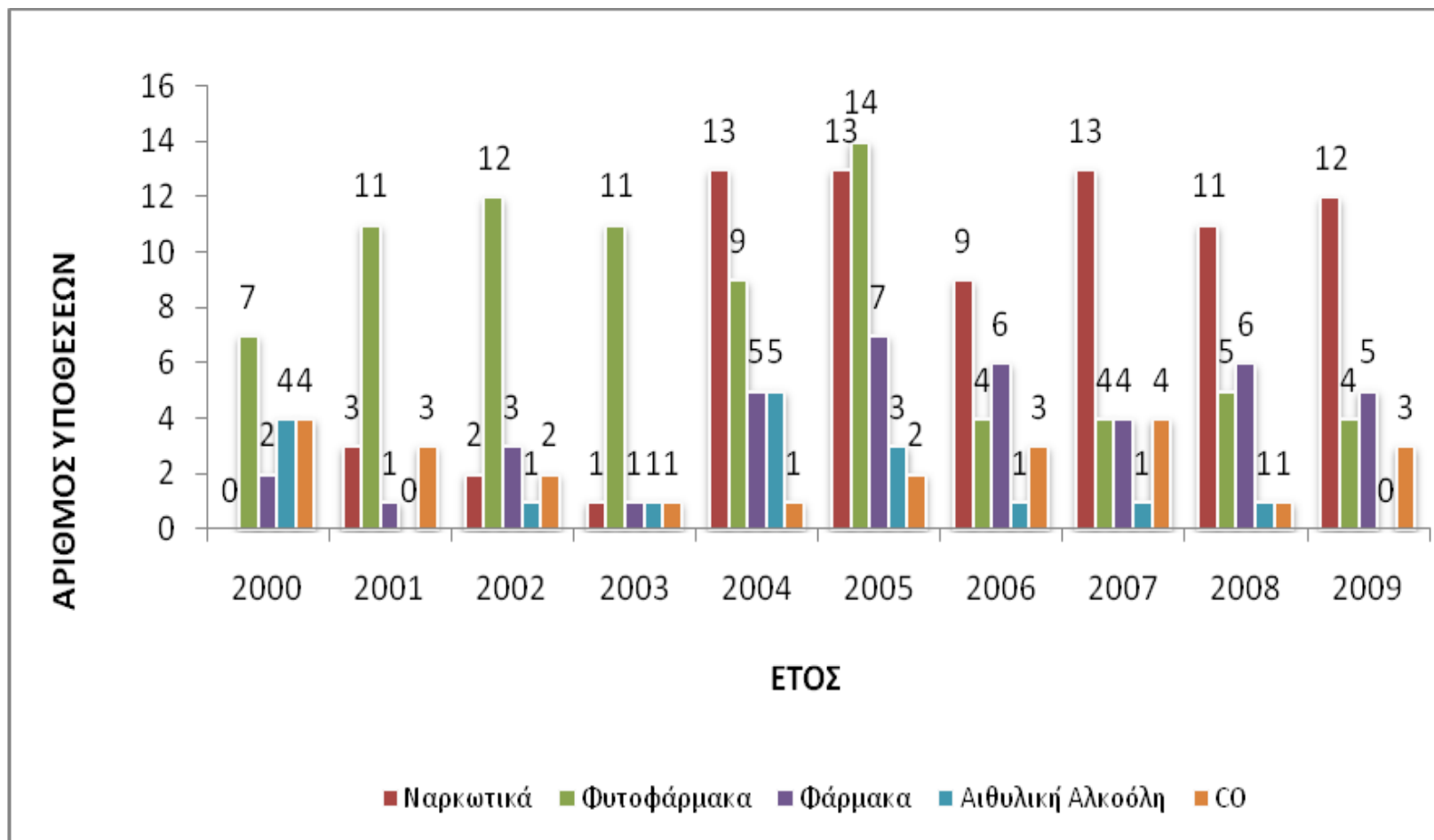
*Ποσότητα κάνναβης που κατασχέθηκε για την περίοδο
2000-2009*



Ποσοστό οδηγών που ενεπλάκησαν σε θανατηφόρα δυστυχήματα και στο αίμα των οποίων ανιχνεύθηκε αλκοόλη.



Δείγματα που απεικονίζουν αίτια αφύσικων θανάτων.



ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΓΧΚ

ISO/IEC 17025

κυρίως τεχνικές /
επιστημονικές
πτυχές λειτουργίας
Διαπιστευμένα 16
Εργαστήρια από
τον ΕΣΥΔ

Κοινό Πλαίσιο Αξιολόγησης

σωστή διαχείριση των
οικονομικών και
ανθρωπίνων πόρων
(σύγκριση με άλλους
οργανισμούς με bench
marking)

EMAS
(Περιβαλλοντική Διαχείριση)

.Κινητήριος Δύναμη -το προσωπικό του ΓΧΚ

Περιορισμένο σε αριθμό αλλά με ζήλο και αποφασιστικότητα
στοχεύει να επιτύχει

- την προώθηση της υλοποίησης της αναδιοργάνωσης και της βιωσιμότητας του ΓΧΚ με μόνιμο επιστημονικό προσωπικό.
- Την επέκταση της δικτύωσής του με Ευρωπαϊκά Κέντρα Αριστείας και Ερευνητικά Κέντρα.

Μελλοντικοί Στόχοι

- Την επάξια συμμετοχή του κατά τις συναντήσεις της Προεδρίας της ΕΕ από την Κύπρο κατά το 2^ο εξάμηνο του 2012.
- Την αναβάθμιση της ιστοσελίδας, των ετήσιων εκθέσεων και ειδικών εκδόσεων του.
- Την παραπέρα προώθηση της έρευνας, με ταυτόχρονη απορρόφηση κονδυλίων από την ΕΕ.
- Την προώθηση της εκτίμησης κινδύνου.
- Την προώθησή του ως Κέντρο Αριστείας στην περιφέρεια, οργανώνοντας σεμινάρια για τις γειτονικές χώρες.

Πρώθηση του ΓΧΚ ως Περιφερειακό Κέντρο Αριστείας

- Διεκδίκηση από την Κύπρο να καταστεί Περιφερειακό Κέντρο Αριστείας λειτουργώντας συνεργιστικά με τα συγκριτικά πλεονεκτήματα της Κύπρου όπως:
 - τη στρατηγική θέση της ως το ανατολικότερο σύνορο της Ε.Ε. και τις άριστες σχέσεις της Κύπρου με τις γειτονικές μεσογειακές χώρες,
 - το πολύ ψηλού επιπέδου επιστημονικό προσωπικό του ΓΧΚ (που αποτελεί το 98,5% του δυναμικού του) Δυστυχώς όμως το 45% του Επιστημονικού προσωπικού αποτελείται από εκτάκτους και συμβασιούχους. Η αναδιοργάνωση θα πρέπει να συνδεθεί με μόνιμο προσωπικό
 - την άρτια «state-of-the art» υποδομή και τεχνογνωσία καθώς και
 - την πολύχρονη εμπειρία του ως διαπιστευμένος φορέας
 - τη διεθνή αναγνώριση και δικτύωσή του

Μελλοντικοί Στόχοι

- Την προώθηση της έναρξης ανοικοδόμησης του νέου κτηρίου του ΓΧΚ..
- Την ενίσχυση των ενημερωτικών του δράσεων, της επικοινωνίας και της ανταπόκρισης του ΓΧΚ με τις αρμόδιες αρχές και τον απλό πολίτη.
- Την ενίσχυση της υποδομής για αντιμετώπιση νέων προκλήσεων, π.χ. προϊόντων νανοτεχνολογίας, επιπτώσεων από τις κλιματικές αλλαγές, γενετικώς τροποποιημένα τρόφιμα, νέα τρόφιμα και νέα συστατικά τροφίμων.

πρόκληση

- Η μεγαλύτερη πρόκληση του ΓΧΚ ως Οργανισμός είναι να παραμείνει

**ΠΡΩΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ
ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας!



- Το ΓΧΚ θα συνεχίσει ακούραστα την αναβάθμιση του για την προστασία του πολίτη, την ασφάλεια του καταναλωτή και την κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη της Κύπρου

Ευχαριστίες

Σε όλο το προσωπικό του Γενικού Χημείου του Κράτους, το νυν και το πρώην, για τις άοκνες προσπάθειες που καταβάλλει στη συνεχή αναβάθμιση του Γενικού Χημείου του Κράτους.

Ευχαριστώ και εσάς που παρευρίσκεστε εδώ μαζί μας!

Δρ Πόπη Νικολαΐδου Κανάρη

Διευθύντρια ΓΧΚ

Δημοσιογραφική Διάσκεψη
19 Νοεμβρίου 2010

