



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 132

9 Φεβρουαρίου 2010

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3002407/158

Καθορισμός της καθ' ύλην και χωρικής αρμοδιότητας των Χημικών Υπηρεσιών για τους σκοπούς του επισήμου ελέγχου τροφίμων - Οργάνωση του εργαστηριακού έργου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 32 του Ν.1828/89 (ΦΕΚ Α' 2/3-1-1989) «Αναμόρφωση της φορολογίας εισοδήματος και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 2, παράγραφος 5 του Ν. 4328/1929, όπως το άρθρο αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, παράγραφος 5 του Ν. 2343/1995 (ΦΕΚ Α' 211/11-10-1995).

3. Την ανάγκη ανακαθορισμού της καθ' ύλην και της χωρικής αρμοδιότητας των Χημικών Υπηρεσιών, δεδομένου ότι, σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 882/2004 από 1/1/2010 ο εργαστηριακός έλεγχος τροφίμων για τη διενέργεια επισήμων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία πρέπει να εκτελείται μόνον από διαπιστευμένα εργαστήρια.

4. Την ανάγκη αποτελεσματικότερης και αποδοτικότερης οργάνωσης των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1 Σκοπός

Η παρούσα απόφαση έχει ως σκοπό τη ρύθμιση των θεμάτων οργάνωσης εργαστηριακών ελέγχων που εντάσσονται στον επίσημο έλεγχο τροφίμων σε επίπεδο διοικητικής Περιφέρειας, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ορθολογική αξιοποίηση των εργαστηρίων των Χημικών Υπηρεσιών που πληρούν τα κριτήρια, όπως αυτά ορίζονται στον Καν. (ΕΚ) 882/2004.

#### Άρθρο 2 Πεδίο εφαρμογής

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται στους εργαστηριακούς ελέγχους που εκτελούν οι Χημικές Υπηρεσίες στο πλαίσιο του επισήμου ελέγχου τροφίμων, για την

εξακρίβωση της συμμόρφωσης προς την κοινοτική και εθνική νομοθεσία που διέπει τα τρόφιμα.

Η παρούσα απόφαση δεν εφαρμόζεται στους εργαστηριακούς ελέγχους που αφορούν σε δασμολογική κατάταξη, φορολογικούς σκοπούς, εκτέλεση συμβάσεων προμηθειών φορέων του Δημοσίου, εφαρμογή όρων της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής, ιδιωτικές αναλύσεις και οποιοδήποτε άλλο σκοπό για τον οποίο δεν απαιτείται διαπίστευση εργαστηρίων από τη νομοθεσία.

Από τις ρυθμίσεις της παρούσας, επίσης, εξαιρούνται οι εργαστηριακοί έλεγχοι που διενεργούνται στο πλαίσιο του επισήμου ελέγχου τροφίμων, των υποκειμένων σε Ειδικό Φόρο Κατανάλωσης (Ε.Φ.Κ.) προϊόντων.

#### Άρθρο 3 Επίσημα εργαστήρια

Οι Χημικές Υπηρεσίες του Γ.Χ.Κ. που πραγματοποιούν τις αναλύσεις δειγμάτων τροφίμων που δειγματίζονται από τις Αρχές κατά τους επισήμους ελέγχους, λειτουργούν, αξιολογούνται και διαπιστεύονται σύμφωνα με πρότυπα που καθορίζονται στον Καν. (ΕΚ) 882/2004. Οι Υπηρεσίες αυτές έχουν ορισθεί ως επίσημα εργαστήρια.

#### Άρθρο 4 Αρμοδιότητα Χημικών Υπηρεσιών ως επισήμων εργαστηρίων

Η καθ' ύλην και η χωρική αρμοδιότητα των Χημικών Υπηρεσιών που λειτουργούν ως επίσημα εργαστήρια στον τομέα ελέγχου τροφίμων ορίζονται σύμφωνα με το Παράρτημα, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 5 Προϋποθέσεις εξέτασης δειγμάτων

Στα επίσημα εργαστήρια του Γενικού Χημείου του Κράτους εξετάζονται δείγματα τροφίμων που προσκομίζονται από τις αρμόδιες Αρχές, και:

α. εμπίπτουν στο εθνικό σχέδιο ελέγχου, η εκπόνηση και κατάρτιση του οποίου πραγματοποιείται κατ' απαίτηση του κανονισμού (ΕΚ) 882/2004, από την αρμόδια Αρχή, βάσει ανάλυσης επικινδυνότητας, περιλαμβάνοντας τους ελαχίστους απαραίτητους ελέγχους ή

β. εντάσσονται σε συμπληρωματικούς ελέγχους που τυχόν ανακύπτουν, χωρίς όμως να καταστρατηγούνται

οι γενικές προϋποθέσεις που τίθενται από το εθνικό σχέδιο ελέγχου

γ. αφορούν επίσημες καταγγελίες ή

δ. προκύπτουν από καταστάσεις έκτακτων αναγκών.

Ως αρμόδιες Αρχές νοούνται εκείνες που καθορίζονται στις εθνικές πράξεις εφαρμογής του Καν.(ΕΚ) 882/2004, ήτοι Π.Δ. 79/2007 (ΦΕΚ 95 Α/3-5-2007) και ΚΥΑ 15523/2006 (ΦΕΚ 1187 Β/31-8-2006).

Δείγματα του ιδίου είδους τα οποία αποδεδειγμένα έχουν, ήδη, ελεγχθεί επαρκώς για το συγκεκριμένο σκόπο είναι δυνατόν να μη γίνονται αποδεκτά.

#### Άρθρο 6

##### Δείγματα ΟΤΑ

Δείγματα που προσκομίζονται από ΟΤΑ (α' και β' βαθμού) και δεν εμπíπτουν στις κατηγορίες του άρθρου 5, αποτελούν δείγματα ιδιωτικών αναλύσεων και γίνονται δεκτά με τους όρους που ισχύουν για αυτές.

#### Άρθρο 7

##### Πρωτόκολλα συνεργασίας

Οι Χημικές Υπηρεσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα (Επίσημα εργαστήρια), λειτουργούν με βάση πρωτόκολλα συνεργασίας που συνάπτονται με τις αρμόδιες Αρχές, στις οποίες παρέχουν επιστημονική και εργαστηριακή υποστήριξη, σύμφωνα με την καθ' ύλην και τη χωρική αρμοδιότητά τους.

Στα πρωτόκολλα αυτά, καθορίζονται οι λεπτομέρειες της συνεργασίας και οι όροι εκτέλεσης των αναλύσε-

ων. Τα πρωτόκολλα θα περιλαμβάνουν υποχρεωτικά το σκοπό του αιτουμένου ελέγχου, τον αριθμό των δειγμάτων, το χρόνο έκδοσης των αποτελεσμάτων και τη συσχέτιση με το εθνικό σχέδιο ελέγχου, εφόσον υπάρχει.

#### Άρθρο 8

Παρεκκλίσεις από την κατανομή του Παραρτήματος

Σε περίπτωση που Χημική Υπηρεσία του Παραρτήματος αδυνατεί, για έκτακτους λόγους, να πραγματοποιήσει ελέγχους αρμοδιότητάς της, η αρμόδια Δ/ση της Κεντρικής Υπηρεσίας εξετάζει τη δυνατότητα εκτέλεσης του ελέγχου από άλλη Υπηρεσία του Παραρτήματος και προβαίνει στις ανάλογες υποδείξεις.

#### Άρθρο 9

Αξιολόγηση αποτελεσμάτων απόφασης

Στη Δ/ση Τροφίμων του ΓΧΚ ανατίθεται η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης για τυχόν αναγκαίες τροποποιήσεις της, ένα έτος μετά την εφαρμογή της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Ιανουαρίου 2010

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Ζωικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Φυτικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπρωπάνολες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
Μελαμίνη		
Μέταλλα		
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα (Νομ. Αθηνών)	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Μέταλλα (Νομ. Πειραιά)	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα (Νομ. Αθηνών)	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Ανιόντα/Κατιόντα (Νομ. Πειραιά)	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα (Νομ. Αθηνών)	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα (Νομ. Πειραιά)	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα		
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Ζωικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Φυτικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Προϊόντα αυγών	Υδροξυοξεία	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπρωπάνολες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Ωχρατοξίνη	
	Παουλίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
	Μελαμίνη	
Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά		
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα		
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Κερκύρας
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Ζωικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Φυτικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	ισταμίνη	
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπρωπανάλες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινεαίου	
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Ωχρατοξίνη	
	Πατουλίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
	Μελαμίνη	
	Μέταλλα	
	Μη επιτρεπόμενες χρωστικές	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα		
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Γαλακτοκομικά		
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Καβάλας
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπρωπάνολες	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Καβάλας
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
Μελαμίνη		
Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές		
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Σερρών
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατίοντα	Χημική Υπηρεσία Σερρών
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Σερρών
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα		
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Γαλακτοκομικά		
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι		
Λαχανικά	Νιτρικά	
Προϊόντα αυγών	υδροξιοξεία	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπροπανόλες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Πρόσθετα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αφλατοξίνες Β και G	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
	Μελαμίνη	
	Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές		
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Γαλακτοκομικά		
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι		
Λαχανικά	Νιτρικά	
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπροπανόλες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	
	Πρόσθετα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
	Μελαμίνη	
	Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές		
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Σερρών
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ			
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.	
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
Κρεατοσκευάσματα	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Κερκύρας	
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά	
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	ΡΑΗ's	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Χλωροπροπανόλες		
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου		
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες		
	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας		
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών		
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών		
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
	Αφλατοξίνη Μ1		
	Αλφατοξίνες Β και G		Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ωχρατοξίνη		
	Πατουλίνη		
	Άλλες μυκοτοξίνες		
	Ακρυλαμίδιο		
	Φουράνιο		
	Μελαμίνη		
	Μέταλλα		Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης		
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)			
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου	
	Ανιόντα/Κατιόντα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα		
	ΡΑΗ's	Χημική Υπηρεσία Ρόδου	
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
	Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα			
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
Κρεατοσκευάσματα	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Βόλου
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Προϊόντα αυγών	υδροξυμοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπροπανάλες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Βόλου
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
	Μελαμίνη	
Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές		
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Χημική Υπηρεσία Βόλου
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα		Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
Κρεατοσκευάσματα	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Κερκύρας
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροτροπανόλες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
	Μελαμίνη	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
	Μέταλλα	
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Χημική Υπηρεσία Κερκύρας
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Κερκύρας
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Κρεατοσκευάσματα		
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Ζωικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Φυτικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Προϊόντα αυγών	υδροξιοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Διεύθυνση Τροφίμων
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	
	Χλωροπροπανόλες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αφλατοξίνη Μ1	
	Αλφατοξίνες Β και G	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
Μελαμίνη	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων	
Μέταλλα		
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές		
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Βρωμικά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Κυανιούχα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Ανιόντα/Κατιόντα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα		
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ			
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.	
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Κρεατοσκευάσματα			
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Βόλου	
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά	
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Χλωροπροπανόλες	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου		
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Καβάλας	
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας		
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών		
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών		
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα		
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
	Αλφατοξίνες Β και G	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά	
	Ωχρατοξίνη		
	Πατουλίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
	Άλλες μυκοτοξίνες		
	Ακρυλαμίδιο		
	Φουράνιο		
	Μελαμίνη		
	Μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές			
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)			
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου	
	Βρωμικά		
	Κυανιούχα		
	Ανιόντα/Κατιόντα		
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα		
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες		
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων		Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι		Γ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος		
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα			
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ			
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.	
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου	
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά	
Κρεατοσκευάσματα			
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου	
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης	
Ζωικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά	
Φυτικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου	
Προϊόντα αυγών	υδροξοξεία	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά	
Ιχθυηρά			
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Χλωροπροπανόλες	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου		
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων	
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών		
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας		
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών		
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών		
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
	Αφλατοξίνη Μ1		
	Αλφατοξίνες Β και G		Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Ωχρατοξίνη		Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη		
	Άλλες μυκοτοξίνες		
	Ακρυλαμίδιο		
	Φουράνιο		
Μελαμίνη			
Μέταλλα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών		
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές			
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)			
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου	
	Βρωμικά		
	Κυανιούχα		
	Ανιόντα/Καπίοντα		
	ρΗ - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
	Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες		
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων		
	Μικροβιολογικές παράμετροι		Χημική Υπηρεσία Ρόδου
Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος		
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα			
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα			
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ		
ΕΙΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Γ.Χ.Κ.
Ελαιόλαδο και φυτικά λιπαρά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου
Γαλακτοκομικά	Ποιότητα - Γνησιότητα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Κρεατοσκευάσματα	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου
Μέλι	Ποιότητα - Γνησιότητα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου
Λαχανικά	Νιτρικά	Β' Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης
Ζωικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Φυτικά τρόφιμα	Πρόσθετα	Χημική Υπηρεσία Ηρακλείου
Προϊόντα αυγών	υδροξυοξέα	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
Ιχθυηρά	Ισταμίνη	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Τρόφιμα εν γένει	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Πολυκυκλικό Αρωματικό Υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Χλωροπροπανόλες	
	Υδρογονάνθρακες παραφινελαίου	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Διεύθυνση Τροφίμων
	Ειδικές περιπτώσεις προσθέτων και αρωματικών υλών	
	Ανίχνευση ιονίζουσας ακτινοβολίας	
	Ανίχνευση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών	
	Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων ή συστατικών	
	Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε τρόφιμα	
	Αφλατοξίνη Μ1	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Αλφατοξίνες Β και G	Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά
	Ωχρατοξίνη	Διεύθυνση Περιβάλλοντος
	Πατουλίνη	
	Άλλες μυκοτοξίνες	
	Ακρυλαμίδιο	
	Φουράνιο	
Μελαμίνη		
Μέταλλα		
Μη επιτρεπόμενες χρωστικές	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών	
Χρωστικές Sudan (Καν. 669/2009)		
Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (συμπεριλαμβανομένων των εμφιαλωμένων)	Μέταλλα	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
	Βρωμικά	
	Κυανιούχα	
	Ανιόντα/Κατιόντα	
	pH - Αγωγιμότητα - Σκληρότητα	
	Πολυκυκλικό Αρωματικό Υδρογονάνθρακες	
	Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
	Μικροβιολογικές παράμετροι	Χημική Υπηρεσία Ρόδου
Έκτακτες περιπτώσεις ρυπαντών σε νερά	Διεύθυνση Περιβάλλοντος	
Χαρτί σε επαφή με τρόφιμα		
Κεραμικά σε επαφή με τρόφιμα	Βαρέα μέταλλα	Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών
Μεταλλικά αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα		
Πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Μετανάστευση	Δ' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α΄	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β΄	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ΄	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ΄	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α΄+ Β΄+ Δ΄ + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



\* 0 2 0 0 1 3 2 0 9 0 2 1 0 0 0 1 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)