

Αριθμός 243

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ
ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2005

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28 περί Τροποποίησης Παραρτημάτων των περί των Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης Τροφίμων για τον Έλεγχο των Διοξινών και Φουρανίων και τον Προσδιορισμό των Παρόμοιων με τις Διοξίνες PCB στα Τρόφιμα Κανονισμών του 2004

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο –

«Οδηγία 2004/44/ΕΚ της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2004 για τροποποίηση της οδηγίας 2002/69/ΕΚ για τον καθορισμό των μεθόδων δειγματοληψίας και των μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των διοξινών και τον προσδιορισμό των παρόμοιων με τις διοξίνες PCB στα τρόφιμα»,

Επίσημη
Εφημερίδα της
ΕΕ: L 113,
20.4.2004,
σ. 17.

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν από το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2005, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

54(I) του 1996
4(I) του 2000
122(I) του 2000
40(I) του 2001
151(I) του 2001
159(I) του 2001
61(I) του 2002
153(I) του 2002
20(I) του 2003
132(I) του 2003
161(I) του 2003
67(I) του 2004
172(I) του 2004
27(I) του 2005.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης Παραρτημάτων των περί των Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης Τροφίμων για τον Έλεγχο των Διοξινών και Φουρανίων και τον Προσδιορισμό των Παρόμοιων με τις Διοξίνες PCB στα Τρόφιμα Κανονισμών, Διάταγμα του 2005.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Στο παρόν Διάταγμα, ο όρος «Κανονισμοί» σημαίνει τους περί των Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης για τον Έλεγχο των Διοξινών και Φουρανίων και τον Προσδιορισμό των Παρόμοιων με τις Διοξίνες PCB στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2004.

Εφημερίδα.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη του ακόλουθου σημείου 4.1, αμέσως μετά το τέλος του Πίνακα 2 του σημείου 4:

Τροποποίηση
του Πρώτου
Παραρ-
τήματος των
Κανονισμών.

«4.1 Ειδικές διατάξεις για τη δειγματοληψία παρτίδων που περιέχουν ολόκληρα ψάρια:

Πίνακας 1.

Ο αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται από την παρτίδα ορίζεται στον Πίνακα 1 του σημείου 4. Το συνολικό δείγμα που συγκεντρώνει όλα τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 kg (βλέπε σημείο 3.5).

Στην περίπτωση κατά την οποία γίνεται δειγματοληψία σε παρτίδα η οποία περιέχει μικρά ψάρια ατομικού βάρους μικρότερου του 1 kg, λαμβάνεται ολόκληρο το ψάρι ως στοιχειώδες δείγμα για να αποτελέσει το συνολικό δείγμα. Στην περίπτωση κατά την οποία το συνολικό δείγμα ζυγίζει πάνω από 3 kg, τα στοιχειώδη δείγματα επιτρέπεται να αποτελούνται από το μεσαίο τμήμα, ατομικού βάρους τουλάχιστον 100 gr, των ψαριών που αποτελούν το συνολικό δείγμα. Το ολόκληρο τμήμα στο οποίο εφαρμόζεται το ανώτατο επίπεδο χρησιμοποιείται για την ομογενοποίηση του δείγματος.

Στην περίπτωση κατά την οποία γίνεται δειγματοληψία σε παρτίδα η οποία περιέχει μεγαλύτερα ψάρια ατομικού βάρους μεγαλύτερου του 1 kg, το στοιχειώδες δείγμα αποτελείται από το μεσαίο τμήμα του ψαριού. Κάθε στοιχειώδες δείγμα πρέπει να ζυγίζει τουλάχιστον 100 gr. Στην περίπτωση κατά την οποία γίνεται δειγματοληψία σε παρτίδα η οποία αποτελείται από πολύ μεγάλα ψάρια (π.χ. μεγαλύτερα από 6 kg) και η λήψη τεμαχίου από το μεσαίο τμήμα του ψαριού ισοδυναμεί με σημαντική οικονομική ζημιά, μπορεί να θεωρηθεί ικανοποιητική η λήψη τριών στοιχειωδών δειγμάτων ατομικού βάρους τουλάχιστο 350 gr, ανεξάρτητα από το μέγεθος της παρτίδας.»

Τροποποίηση
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των Κανονισμών.

4. Το Δεύτερο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη της ακόλουθης νέας παραγράφου στο τέλος του σημείου 3:

«Μόνο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, το αποδεκτό ειδικό όριο ποσοτικού προσδιορισμού μιας μεμονωμένης ομοειδούς ουσίας είναι η συγκέντρωση μιας αναλυτέας ουσίας στο εκχύλισμα ενός δείγματος το οποίο παράγει απόκριση των οργάνων σε δύο διαφορετικά ιόντα που πρόκειται να ελεγχθούν με λόγο σήματος προς θόρυβο 3:1, για το λιγότερο ευαίσθητο σήμα, και πλήρωση των βασικών απαιτήσεων όπως, για παράδειγμα, του χρόνου κατακράτησης, της αναλογίας ισοτόπων σύμφωνα με διαδικασία προσδιορισμού όπως περιγράφεται στη μέθοδο της EPA 1613 αναθεώρηση B: 'Tetra-through octa-chlorinated dioxins and furans by isotope dilution HRG/HRMS'».

(β) με την αντικατάσταση του σημείου 9 με το ακόλουθο νέο σημείο 9:

«9. Συμβατότητα της παρτίδας ή της υποπαρτίδας με τις προδιαγραφές:

Η παρτίδα γίνεται αποδεκτή εάν το αποτέλεσμα μιας μόνο ανάλυσης δεν υπερβαίνει το αντίστοιχο μέγιστο επίπεδο που ορίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 466/2001, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης.

Η παρτίδα δεν ανταποκρίνεται στο μέγιστο όριο που καθορίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 466/2001, εάν το αποτέλεσμα της ανάλυσης, που επιβεβαιώνεται από δεύτερη ανάλυση και υπολογίζεται ως μέση τιμή δύο τουλάχιστο ξεχωριστών προσδιορισμών, υπερβαίνει το μέγιστο επίπεδο πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης.

Η αβεβαιότητα της μέτρησης μπορεί να ληφθεί υπόψη σύμφωνα με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες προσεγγίσεις:

(α) Υπολογίζοντας την ανηγμένη αβεβαιότητα, με τη χρήση ενός συντελεστή κάλυψης 2 που δίνει επίπεδο εμπιστοσύνης περίπου 95%,

(β) καθορίζοντας το όριο απόφασης (CCα) σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης 2002/657/ΕΚ της Επιτροπής, της 12ης Αυγούστου 2002, για την εφαρμογή της οδηγίας 96/23/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με την επίδοση των αναλυτικών μεθόδων και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων(*) (σημείο 3.1.2.5 του Παραρτήματος – Ουσίες για τις οποίες έχει καθοριστεί επιτρεπόμενο όριο).».

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 221,
17.8.2002,
σ. 8.

*Απόφαση όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την απόφαση 2004/25/ΕΚ της Επιτροπής της 22ας Δεκεμβρίου 2003 (EEL 6 της 10.1.2004, σ. 38).

5. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έναρξη
ισχύος του
παρόντος
Διατάγματος.

Εκδόθηκε στις 9 Μαΐου 2005.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ,
Υπουργός Υγείας.