

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 221/2002 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 6ης Φεβρουαρίου 2002
για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 466/2001 για τον καθορισμό μέγιστων τιμών ανοχής για
ορισμένες προσμείξεις στα τρόφιμα
(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,
τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 315/93 του Συμβουλίου, της 8ης Φεβρουαρίου 1993, για τη θέσπιση κοινοτικών διαδικασιών για τις προσμείξεις των τροφίμων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 2 παράγραφος 3,
Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 315/93 προβλέπει ότι πρέπει να καθορίζονται οι μέγιστες τιμές ανοχής όσον αφορά ορισμένες προσμείξεις στα τρόφιμα για να προστατευτεί η δημόσια υγεία.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 466/2001 της Επιτροπής ⁽²⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2375/2001 του Συμβουλίου ⁽³⁾, καθορίζει ότι οι μέγιστες τιμές ανοχής για ορισμένες προσμείξεις στα τρόφιμα θα ισχύσουν από τις 5 Απριλίου 2002. Ειδικότερα, το παράρτημα I του εν λόγω κανονισμού καθορίζει τα επίπεδα για το μόλυβδο, το κάδμιο και τον υδράργυρο σε ορισμένα αλιευτικά προϊόντα.
- (3) Είναι ουσιαστικό, για να προστατευθεί η δημόσια υγεία, να διατηρείται η περιεκτικότητα στις προσμείξεις αυτές σε επίπεδα αποδεκτά από τοξικολογική άποψη. Οι μέγιστες τιμές ανοχής για το μόλυβδο, το κάδμιο και τον υδράργυρο

πρέπει να είναι ασφαλείς και να είναι στο κατώτερο ευλόγως εφικτό επίπεδο με βάση τις ορθές πρακτικές παραγωγής και τις ορθές γεωργικές/αλιευτικές πρακτικές. Με βάση τα νέα δεδομένα ανάλυσης είναι αναγκαίο να αναθεωρηθούν οι σχετικές διατάξεις του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 466/2001 για τις προσμείξεις αυτές σε ορισμένα αλιευτικά προϊόντα. Οι αναθεωρημένες διατάξεις διατηρούν υψηλό το επίπεδο προστασίας της υγείας του καταναλωτή.

- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται από τον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τροφίμων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 466/2001 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από τις 5 Απριλίου 2002.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 6 Φεβρουαρίου 2002.

Για την Επιτροπή
David BYRNE
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 37 της 13.2.1993, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 77 της 16.3.2001, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 321 της 6.12.2001, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το τμήμα 3 (βαρέα μέταλλα) του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 466/2001 τροποποιείται ως εξής:

α) όσον αφορά το μόλυβδο (Pb), τα σημεία 3.1.4, 3.1.4.1 και 3.1.6 αντικαθίστανται από τα ακόλουθα σημεία:

Προϊόν	Μέγιστες τιμές ανοχής (mg/kg βάρος νωπού προϊόντος)	Κριτήρια εφαρμογής της δειγματοληψίας	Κριτήρια εφαρμογής των μεθόδων ανάλυσης
«3.1.4. Σάρκα ψαριού (*) όπως ορίζεται στις κατηγορίες α), β) και ε) του καταλόγου του άρθρου 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 104/2000 του Συμβουλίου (ΕΕ L 17 της 21.1.2000, σ. 22), πλην των ειδών των ψαριών που αναφέρονται στο σημείο 3.1.4.1.	0,2	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ
3.1.4.1. Σάρκα ψαριού (*): παλαμίδα (Sarda sarda), σαργού (Diplodus vulgaris) χελιού (Anguilla anguilla) κεφαλόπουλου (Mugil labrosus labrosus) βουτυρόψαρου (Pomadasys benneti) σαυριδιού ή σαμπανιού (Trachurus trachurus) σαρδέλας (Sardina pilchardus) “Sardinops” (Sardinops species) κηλιδωτού λαβρακιού (Dicentrarchus punctatus) τόνου (Thunnus species και Euthynnus species) δικολόγλωσσας (Dicologlossa cuneata)	0,4	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ
3.1.6. Δίδυρα μαλάκια	1,5	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ

(*) Όταν το ψάρι πρόκειται να καταναλωθεί ολόκληρο, η μέγιστη τιμή ανοχής ισχύει για ολόκληρο το ψάρι.

β) όσον αφορά το κάδμιο (Cd), τα σημεία 3.2.5, 3.2.5.1 και 3.2.6 αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

Προϊόν	Μέγιστες τιμές ανοχής (mg/kg βάρος νωπού προϊόντος)	Κριτήρια εφαρμογής της δειγματοληψίας	Κριτήρια εφαρμογής των μεθόδων ανάλυσης
«3.2.5. Σάρκα ψαριού (*) όπως ορίζεται στις κατηγορίες α), β) και ε) του καταλόγου του άρθρου 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 104/2000, πλην των ειδών των ψαριών που αναφέρονται στο σημείο 3.2.5.1.	0,05	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ
3.2.5.1. Σάρκα (*): παλαμίδα (Sarda sarda), σαργού (Diplodus vulgaris) χελιού (Anguilla anguilla) γαύρου (Engraulis encrasicolus) κεφαλόπουλου (Mugil labrosus labrosus) σαυριδιού ή σαμπανιού (Trachurus trachurus) λούβαρου (Lunarus imperialis) σαρδέλας (Sardina pilchardus) “Sardinops” (Sardinops species) τόνου (Thunnus species και Euthynnus species) δικολόγλωσσας (Dicologlossa cuneata)	0,1	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ
3.2.6. Καρκινοειδή, πλην του φαιού κρέατος των καβουριών και πλην του κρέατος κεφαλιού και θώρακα του αστακού και παρόμοιων μεγάλων μαλακόστρακων (Nephropidae και Palinuridae)	0,5	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ

(*) Όταν το ψάρι πρόκειται να καταναλωθεί ολόκληρο, η μέγιστη τιμή ανοχής ισχύει για ολόκληρο το ψάρι.

γ) όσον αφορά τον υδράργυρο (Hg), το σημείο 3.3.1.1 αντικαθίσταται από το εξής σημείο:

Προϊόν	Μέγιστες τιμές ανοχής (mg/kg βάρος νωπού προϊόντος)	Κριτήρια εφαρμογής της δειγματοληψίας	Κριτήρια εφαρμογής των μεθόδων ανάλυσης
«3.3.1.1. Βατραχόψαρο, πεσκαντρίτσα (<i>Lorhichus species</i>) Λυκόψαρο, λυκόψαρο του Ατλαντικού (<i>Anarhichas lupus</i>) Λαβράκι (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Ποντικόψαρο (<i>Molva dipterygia</i>) Παλαμίδα (<i>Sarda sarda</i>) Χέλι (<i>Anguilla species</i>) Καθρεπτόψαρο του ατλαντικού (<i>Hoplostethus atlanticus</i>) Γρεναδιέρος (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) Ιππόγλωσσο (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) Τετράππουρος (<i>Makaira species</i>) Τούρνα (<i>Esox lucius</i>) Μονόχρωμη παλαμίδα, κοπάνι (<i>Orcynopsis unicolor</i>) Σκυλόψαρο της Πορτογαλίας (<i>Centroscymnus coelolepis</i>) Σελάχια (<i>Raja species</i>) Κοκκινόψαρο (<i>Sebastes marinus</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i>) Ιστιοφόρος (<i>Istiophorus platypterus</i>) Σπαθόψαρο (<i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i>) Καρχαρίας (όλα τα είδη) Τζεμπιλίδες (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>) <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i>) Οξύρρυγχος, μουρούνα, στουριόνη (<i>Acipenser species</i>) Ξιφίας (<i>Xiphias gladius</i>) Τόνος (<i>Thunnus species</i> και <i>Euthynnus species</i>)	1,0 mg/kg	Οδηγία 2001/22/ΕΚ	Οδηγία 2001/22/ΕΚ»