

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Απριλίου 1993

περί θεσπίσεως των μεθόδων αναφοράς του καταλόγου των εθνικών εργαστηρίων αναφοράς για την ανίχνευση καταλοίπων

(93/257/ΕΟΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας,

την οδηγία 64/433/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 26ης Ιουνίου 1964 περί υγειονομικών προβλημάτων στον τομέα των ενδοκοινοτικών συναλλαγών νωπών κρεάτων ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 92/5/ΕΟΚ ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 8 παράγραφος 1,

την οδηγία 85/397/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 5ης Αυγούστου 1985 για τα υγειονομικά προβλήματα και την υγειονομική πολιτική κατά τις ενδοκοινοτικές συναλλαγές του υποβαλλόμενου του θερμικά επεξεργασμένου γάλακτος ⁽³⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 89/662/ΕΟΚ ⁽⁴⁾, και ιδίως το άρθρο 11 παράγραφος 4 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας:

ότι η απόφαση 93/256/ΕΟΚ της Επιτροπής ⁽⁵⁾ θεσπίζει τις μεθόδους ανίχνευσης καταλοίπων ουσιών με ορμονική δράση θυρεοστατική δράση· ότι η εν λόγω απόφαση καθορίζει τις διαδικασίες που πρέπει να ακολουθούνται και τα κριτήρια που πρέπει να εφαρμόζονται κατά τη διεξαγωγή των αναλύσεων αυτών· ότι, όσον αφορά τις μεθόδους αναφοράς, πρέπει να υπάρξει διάταξη που να παραπέμπει στα κριτήρια τα οποία θεσπίζονται για τις μεθόδους επιβεβαίωσης·

ότι η απόφαση 90/515/ΕΟΚ της Επιτροπής ⁽⁶⁾ θεσπίζει μεθόδους αναφοράς για την αναζήτηση καταλοίπων βαρέων μετάλλων και αρσενικού· ότι είναι σκόπιμο να προβλεφθούν μέθοδοι αναφοράς για την ανίχνευση καταλοίπων στοιχείων άλλων από τα βαρέα μέταλλα και το αρσενικό·

ότι στο άρθρο 8 παράγραφος 2 τελευταίο εδάφιο της οδηγίας 64/433/ΕΟΚ προβλέπεται ότι σε κάθε κράτος μέλος πρέπει να ορισθεί ένα τουλάχιστον εργαστήριο αναφοράς για τη διεξαγωγή των ελέγχων ανίχνευσης καταλοίπων·

ότι, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 1 στοιχείο β) της οδηγίας 86/469/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 16ης Σεπτεμβρίου 1986 σχετικά με την εξέταση των ζώων και του νωπού κρέατος για την παρουσία καταλοίπων ⁽⁷⁾, όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση 89/187/ΕΟΚ ⁽⁸⁾, τα εθνικά εργαστήρια αναφοράς καθίστανται υπεύθυνα για τον συντονισμό των

προτύπων και μεθόδων ανάλυσης για κάθε κατάλοιπο ή ομάδα καταλοίπων, συμπεριλαμβανομένης της διοργάνωσης περιοδικών συγκριτικών δοκιμών σε ξεχωριστά δείγματα από εγκεκριμένα εργαστήρια, καθώς και της τήρησης των καθορισμένων ορίων·

ότι λαμβανομένων υπόψη των εξελίξεων των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων, καθώς και για λόγους διαφάνειας, η απόφαση 89/610/ΕΟΚ της Επιτροπής ⁽⁹⁾ πρέπει να καταργηθεί·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Μόνιμης Κτηνιατρικής Επιτροπής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Οι αναλυτικές διαδικασίες αναφοράς που πρέπει να ακολουθούνται για την επιβεβαίωση της παρουσίας καταλοίπων των ουσιών που εμφανίζονται στο παράρτημα Ι της οδηγίας 86/469/ΕΟΚ, με την εξαίρεση χημικών στοιχείων όπως βαρέα μέταλλα και αρσενικό, είναι οι ακόλουθες:

- ανοσοβιολογική δοκιμασία,
- χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας,
- χρωματογραφία υγρής φάσεως,
- χρωματογραφία αέριας φάσεως,
- φασματομετρία μάζας,
- φασματομετρία,

ή οποιαδήποτε άλλη διαδικασία η οποία πληροί κριτήρια συγκρίσιμα προς εκείνα που καθορίζονται στο άρθρο 3.

Άρθρο 2

Η επιλεγόμενη αναλυτική διαδικασία αναφοράς πρέπει να βασίζεται:

- α) κατά προτίμηση στη μοριακή φασματομετρία, η οποία να παρέχει άμεσες πληροφορίες σχετικά με τη μοριακή δομή της υπό εξέταση ουσίας
- ή
- β) σε συνδυασμό ανεξάρτητων διαδικασιών που παρέχουν άμεσες πληροφορίες σχετικά με τη μοριακή δομή της υπό εξέταση ουσίας,

και πρέπει να έχει κατάλληλα όρια ανίχνευσης και προσδιορισμού.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. 121 της 29. 7. 1964, σ. 2012/64.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 57 της 2. 3. 1992, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 226 της 24. 8. 1985, σ. 13.

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 395 της 30. 12. 1989, σ. 13.

⁽⁵⁾ Βλέπε σελίδα 64 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας.

⁽⁶⁾ ΕΕ αριθ. L 286 της 18. 10. 1990, σ. 33.

⁽⁷⁾ ΕΕ αριθ. L 275 της 26. 9. 1986, σ. 36.

⁽⁸⁾ ΕΕ αριθ. L 66 της 10. 3. 1989, σ. 37.

⁽⁹⁾ ΕΕ αριθ. L 351 της 2. 12. 1989, σ. 39.

Άρθρο 3

Τα κριτήρια που εφαρμόζονται κατά τις διαδικασίες αναφοράς είναι τα κριτήρια που εφαρμόζονται για τις μεθόδους επιβεβαίωσης όπως αυτά περιγράφονται στα σημεία 1.2.3 έως 1.2.6, 2.1 έως 2.2.5.3 και 2.4 έως 2.5 του παραρτήματος της απόφασης 93/256/ΕΟΚ.

Άρθρο 4

Τα εργαστήρια αναφοράς των κρατών μελών τα αρμόδια για την πραγματοποίηση των αναλύσεων αναφοράς παρατίθενται στο παράρτημα.

Άρθρο 5

Η παρούσα απόφαση επανεξετάζεται πριν από την 1η Ιανουαρίου 1996 προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι εξελίξεις της επιστημονικής και τεχνικής γνώσης.

Άρθρο 6

Η απόφαση 89/610/ΕΟΚ καταργείται.

Άρθρο 7

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 15 Απριλίου 1993.

Για την Επιτροπή

René STEICHEN

Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ

Κράτος μέλος	Εργαστήρια αναφοράς	Ομάδες καταλοίπων
Βέλγιο	Institut d'hygiène et d'épidémiologie rue J. Wijtsman 14 B-1050 Bruxelles	Όλες οι ομάδες
Δανία	Veterinærdirektoratets Laboratorium Odinsvej Postboks 93 4 DK-4100 Ringsted	Ομάδα Α
	Levnedsmiddelstyrelsens Centrallaboratorium Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Ομάδα Β
Γερμανία	Robert von Ostertag-Institut des Bundesgesundheitsamtes Diedersdorfer Weg 1 1000-Berlin 48	δ-Αγκονιστάς Χλωραφενικόλ Σουλφαμίδη
	Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Institut Chemnitz Hohe Straße 27/29 O-9005 Chemnitz	Στιλμπένε
	Staatliches Medizinal-, Lebensmittel- und Veterinäruntersuchungsamt Druseltalstraße 63 W-3500 Kassel	Τραμπολόν Νορτεστοστερόνη
	Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Arnsberg Zur Taubeneiche 10-12 W-5760 Arnsberg 2	Ζερανόλη Εθυλνοοισταντιόλ Θυρεοσταστικά
	Staatliches Medizinal-, Lebensmittel- und Veterinäruntersuchungsamt Mittelhessen Marburger Straße 54 W-6300 Gießen	Ζεσταζέν
	Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern Veterinärstraße 2 W-8042 Oberschleißheim	Φυσικές ορμόνες
	Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Hannover Eintrachtweg 17 W-3000 Hannover 1.	Πενικυλλίνη Τετρακυκλίνη Κυνολόνη
	Chemische Landesuntersuchungsanstalt Stuttgart Breitscheidstraße 4 W-7000 Stuttgart 1	Νιτροφουράνη
	Chemische Landesuntersuchungsanstalt Karlsruhe 1 Hoffstraße 3 W-7500 Karlsruhe 1	Αβερμεκτίνη
	Chemisches Landesuntersuchungsamt Nordrhein-Westfalen Sperlichstraße 19 W-4400 Münster	Σεντατίβα
	Chemische Landesuntersuchungsanstalt Freiburg Biffierstraße 5 W-7800 Freiburg 1	Οργανοχλωρίδη PCB's
	Staatliches Veterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Potsdam Pappelallee 2 O-1572 Potsdam	Βαρέα μέταλλα

Κράτος μέλος	Εργαστήρια αναφοράς	Ομάδες καταλοίπων
Ελλάδα	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Τμήμα Ελέγχου Καταλοίπων Ιερά οδός 75, Βοτανικός GR-118 55 — Αθήνα	Ομάδα A I (δ) (Θυρεοειδοστατικό) Ομάδα A III (α) (Αντιμικροβιακό) Ομάδα B I (α) (Ενδο—εκτοπαρασιτικό) Ομάδα B I (β) (β-αναστολείς, ηρεμιστικά) Ομάδα B I (γ) (β-αγωνιστές) Ομάδα B II (β) (χλωριωμένα παρασιτοκτόνα, PCB's) Ομάδα B II (γ) (Άλλες ουσίες)
	Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Παθολογίας της Διατροφής των Ζώων Νεαπόλεως 25 Αγία Παρασκευή GR-153 10 Αθήνα	Ομάδα A I (α), (γ) Ομάδα A II Ομάδα A III (β) Ομάδα B II (β) (βαρέα μέταλλα Pb-Cd) Ομάδα B II (α)
Ισπανία	Centro Nacional de Alimentación Carretera Pozuelo-Majadahonda km 6,2 Majadahonda (Madrid)	A I (α), A I (c), A II A III (α), A III (b) B I (c) (B-αγωνιστές)
	Laboratorio de Sanidad y Producción Animal Santa Fe (Granada)	B I (α) (εκτός από τις οργανοχλωριούχες και τις οργανοφωσφορικές ενώσεις) και B I (c)
	Laboratorio de Sanidad y Producción Animal Algete (Madrid)	A I (β) B I (β)
Γαλλία	Laboratoire de dosages hormonaux École nationale vétérinaire de Nantes CP 3028 F-44087 Nantes Cedex 03	B II (παρασιτοκτόνα, τις οργανοχλωριούχες και τις οργανοφωσφορικές ενώσεις, και βαρέα μέταλλα)
	Laboratoire central d'hygiène alimentaire (LCHA) 43, rue de Dantzig F-75015 Paris	Ομάδες A I και II
	Laboratoire des médicaments vétérinaires (LMV) La haute Marche-Javené F-35133 Fougères	Ομάδες B I α): B II (α), (β) και (γ) Ομάδες A III (α) και (β): B I (β) και (γ)
Ιρλανδία	Central Meat Control Laboratory Abbotstown, Castleknock IRL-Dublin 15	Ομάδες A I, II και III Ομάδα B I, εκτός από τις οργανοχλωριούχες και τις οργανοφωσφορικές ενώσεις Ομάδα B II, εκτός από τα πολυχλωριωμένα διφαινύλια
	State Laboratory Abbotstown, Castleknock IRL-Dublin 15	Ομάδα A I, I και III Ομάδα B I και II
Ιταλία	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 I-00161 Roma	Όλες οι ομάδες
Λουξεμβούργο	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 NL-3720 BA Bilthoven	Όλες οι ομάδες
	Institut d'hygiène et d'épidémiologie Rue J. Wijtsman 14 B-1050 Bruxelles	Όλες οι ομάδες
Κάτω Χώρες	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 NL-3720 BA Bilthoven	Όλες οι ομάδες
	Rijkskwaliteitsinstituut voor land- en tuinbouwprodukten Bornesteeg 45 NL-6708 PD Wageningen	Όλες οι ομάδες

Κράτος μέλος	Εργαστήρια αναφοράς	Ομάδες καταλοίπων
Πορτογαλία	Laboratório Nacional de Investigaçao Veterinária Estrada de Benfica 701 P-1500 Lisboa	Όλες οι ομάδες
Ηνωμένο Βασίλειο	Central Veterinary Laboratory New Haw, Addlestone UK-Surrey KT15 3NB	Ομάδες A I, II και III Ομάδα B I
	Food Science Laboratory Colney Lane UK-Norwich NR4 7UA	Ομάδα A III Ομάδες B I και II
	Veterinary Research Laboratories Stormont UK-Belfast BT4 3SD	Ομάδες A I (α), (γ), II και III Ομάδες B I και II
	Food and Agricultural Chemistry Research Division Department of Agriculture for Northern Ireland Newforge Lane UK-Belfast BT9 5PX	Ομάδες A I (δ) και III Ομάδες B I και II