



Να διατηρηθεί μέχρι

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ
ΤΜΗΜΑ:Δ΄**

Αθήνα 09.03.2012
Αριθ.Πρωτ.: 1136/28428

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες πίνακα διανομής

Ταχ.Δ/ση: Αχαρνών 2 Αθήνα 10176
Πληρ.: Μ.. Τζανή
Τηλ. : 2102125727 fax 2108252614
e-mail: ka6u013@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Μέτρα εφαρμογής του άρθρου 12 του Καν. (ΕΚ) αριθ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "για τον έλεγχο της σαλμονέλλας και άλλων συγκεκριμένων τροφιμογενών ζωνοοσολόγων παραγόντων" ».

Α. Σύμφωνα με το άρθρο 12 του παραπάνω κανονισμού, τα εργαστήρια που διενεργούν αναλύσεις των δειγμάτων του αυτοελέγχου μέσα στο πλαίσιο εφαρμογής των Εθνικών Προγραμμάτων Ελέγχου της Σαλμονέλλωσης (ΕΠΕΣ), ορίζονται από την αρμόδια αρχή και υποχρεούνται να εφαρμόζουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας, το οποίο να πληροί τις προδιαγραφές του ισχύοντος προτύπου EN/ISO. Επίσης, υποχρεούνται να συμμετέχουν τακτικά σε συλλογικές δοκιμές που διοργανώνει ή συντονίζει το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Σαλμονελλών (ΕΕΑΣ). Οι δοκιμές για την παρουσία της σαλμονέλλας διενεργούνται σύμφωνα με τις μεθόδους και τα πρωτόκολλα που συνιστούν οι διεθνείς οργανισμοί τυποποίησης των μεθόδων αναφοράς. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται εναλλακτικές μέθοδοι, εφόσον έχουν επικυρωθεί σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένους κανόνες και προσφέρουν αποτελέσματα ισοδύναμα με εκείνα που επιτυγχάνονται με τη σχετική μέθοδο αναφοράς.

Στόχος του αρμόδιου Τμήματος Ζωοανθρωπονόσων της Δ/σης Υγείας των Ζώων της Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής είναι να εξασφαλίζεται η κατά το δυνατό μεγαλύτερη αξιοπιστία των εργαστηριακών αποτελεσμάτων των αναλύσεων των δειγμάτων του αυτοελέγχου, ο οποίος αποτελεί μέρος των επισήμων ελέγχων, έτσι ώστε ο κίνδυνος της σαλμονέλλας σε όλα τα στάδια της παραγωγής, ιδίως σε επίπεδο πρωτογενούς παραγωγής να μειωθεί και να εξαλειφθούν οι κίνδυνοι που δημιουργούνται για τη δημόσια υγεία.

Λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές διατάξεις, τις συστάσεις της Επιτροπής της Ε.Ε και τα πορίσματα της διαβούλευσης της Υπηρεσίας μας με τα ενδιαφερόμενα ιδιωτικά εργαστήρια, ορίζουμε παρακάτω τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληροί ένα ιδιωτικό εργαστήριο, καθώς και τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται, προκειμένου να συμμετέχει στα ΕΠΕΣ.

Β. Οι προϋποθέσεις που πρέπει να πληροί ένα ιδιωτικό εργαστήριο που συμμετέχει στα ΕΠΕΣ είναι:

1. Να εφαρμόζει την μέθοδο ISO 6579:2002/Amd1:2007- Annex D για την ανίχνευση των σαλμονελλών όπως ορίζεται στους Κανονισμούς και τις εκάστοτε αποφάσεις των προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλας, και αν χρησιμοποιεί άλλη μέθοδο να τεκμηριώνει ότι αυτή είναι επιπλέον επικυρωμένη σύμφωνα με την τρέχουσα έκδοση του πρότυπου EN/ISO 16140.
2. Να είναι διαπιστευμένο από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) ή άλλο ισοδύναμο οργανισμό διαπίστευσης για την ανίχνευση *Salmonella* spp με τη δοκιμή της ISO 6579:2002/Amd1:2007- Annex D ή άλλη εναλλακτική μέθοδο ή να βρίσκεται στο τελικό στάδιο της διαπίστευσης (αναμονή έκδοσης πιστοποιητικού Φορέα Διαπίστευσης). Τα νεοϊδρυόμενα εργαστήρια θα πρέπει να εφαρμόζουν σύστημα ποιότητας και να τεκμηριώνουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για διαπίστευση όταν υποβάλλουν την αίτηση συμμετοχής στα ΕΠΕΣ, ώστε σε διάστημα 6-8 μηνών να διαπιστευθεί για τη συγκεκριμένη δοκιμή.
3. Εφόσον προβαίνει σε οροτυποποίηση των στελεχών που απομονώνει, να είναι διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ ή άλλο ισοδύναμο οργανισμό διαπίστευσης για την οροτυπία στελεχών σαλμονελλών ή να βρίσκεται στο τελικό στάδιο της διαπίστευσης (αναμονή έκδοσης πιστοποιητικού Φορέα Διαπίστευσης).
4. Να συμμετέχει στην ετήσια διεργαστηριακή δοκιμή (ring test) για την ανίχνευση των σαλμονελλών που διοργανώνει το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τις Σαλμονέλλες. Τα έξοδα συμμετοχής στις παραπάνω δοκιμές, εφόσον υπάρχουν, επιβαρύνουν τα ιδιωτικά εργαστήρια. Όσα εργαστήρια προβαίνουν σε ολική ή/και μερική οροτυποποίηση των στελεχών για τους ορότυπους που λαμβάνονται μέτρα, συμμετέχουν και σε ετήσια διεργαστηριακή δοκιμή (ring test) για την οροτυπία.
5. Να συμμετέχει στα εκπαιδευτικά σεμινάρια και ενημερωτικές συγκεντρώσεις που διοργανώνει το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τις Σαλμονέλλες.
6. Να γνωρίζει τις ισχύουσες εθνικές και κοινοτικές διατάξεις που αφορούν την εφαρμογή των ΕΠΕΣ, να είναι ενημερωμένο για τις πρόσφατες εκδόσεις των αποφάσεων και εγκυκλίων και να τηρεί τα στοιχεία που απαιτεί το πρόγραμμα, όπως ελάχιστες ποσότητες δειγμάτων, ελάχιστο βάρος δειγμάτων, χρόνος διενέργειας της ανάλυσης, κλπ., και συμπεριλαμβάνει στα απαντητικά έγγραφα του όλα τα στοιχεία που υπάρχουν στα σχετικά υποδείγματα .
7. Να κοινοποιεί τα θετικά για σαλμονέλλα αποτελέσματα στην αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας.
8. Να αποστέλλει ηλεκτρονικά ανά εξάμηνο τα συγκεντρωτικά στοιχεία που αφορούν τα Εθνικά Προγράμματα Ελέγχου της σαλμονέλλας στο ΕΕΑΣ, σύμφωνα με τις εκάστοτε οδηγίες.

9. Οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων (ιδιοκτήτες/ διευθύνοντες) υποχρεούνται να έχουν την αναγκαία τεκμηριωμένη επιστημονική και τεχνική επάρκεια (ειδικότητα ή εξειδίκευση κατόπιν μακροχρόνιας άσκησης μικροβιολογικών δοκιμών, τουλάχιστον 2 ετών).
10. Οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων οφείλουν να ενημερώνουν άμεσα για κάθε σημαντική αλλαγή που θα επέλθει στη λειτουργία τους ή στα στοιχεία τους (διεύθυνση, τηλέφωνο, κτλ).

Γ. Η διαδικασία συμμετοχής των ιδιωτικών εργαστηρίων στα ΕΠΕΣ είναι:

1. Υποβολή αίτησης του ενδιαφερόμενου εργαστηρίου στο ΕΕΑΣ, συνοδευόμενη με τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

α).Φωτοαντίγραφο του ισχύοντος πιστοποιητικού διαπίστευσής τους και του Επίσημου Πεδίου Εφαρμογής της Διαπίστευσης (ΕΠΕΔ), ή βεβαίωση του Φορέα Διαπίστευσης που θα τεκμηριώνεται το στάδιο στο οποίο βρίσκεται το εργαστήριο σε σχέση με τη διαπίστευση.

β.)Αποδεικτικά στοιχεία συμμετοχής τους σε σχετικά διεργαστηριακά σχήματα αποδεκτά από το Ε.Ε.Α.Σ, με επιτυχές αποτέλεσμα.

γ) Συμπληρωμένο το ερωτηματολόγιο αξιολόγησης εργαστηρίων που περιέχεται στο εγχειρίδιο για τα ιδιωτικά εργαστήρια που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ.

δ).Αντίγραφα εγγράφων που τεκμηριώνουν την επιστημονική ή/και τεχνική επάρκεια του υπεύθυνου του εργαστηρίου.

2. Ο φάκελος με τα δικαιολογητικά αποστέλλεται στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Δ/σης Υγείας των Ζώων της Γενικής Δνσης Κτηνιατρικής, δια του ΕΕΑΣ. το οποίο μετά τη μελέτη του τον προωθεί, συνοδευόμενο με σχετική έκθεση αξιολόγησης, στην Κεντρική Υπηρεσία .

3. Το αρμόδιο ως άνω τμήμα χορηγεί στον ενδιαφερόμενο τη «Βεβαίωση συμμετοχής στα ΕΠΕΣ» και το εργαστήριο καταχωρείται στον «Κατάλογο Ιδιωτικών Εργαστηρίων που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ» στον διαδικτυακό τόπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ο κατάλογος αυτός ενημερώνεται για κάθε αλλαγή και είναι στη διάθεση άλλων αρμόδιων αρχών και του κοινού.

4. Η «Βεβαίωση συμμετοχής στα ΕΠΕΣ» θα ισχύει για ένα έτος και θα ακυρώνεται σε περίπτωση διαπίστωσης μη τήρησης των σχετικών προϋποθέσεων που καθορίζονται στο προηγούμενο σημείο Β, με επακόλουθη διαγραφή από τον «Κατάλογο Ιδιωτικών Εργαστηρίων που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ».

5. Η αίτηση ανανέωσης θα πρέπει να υποβάλλεται τρεις μήνες πριν την εκπνοή της προηγούμενης, συνοδευόμενη από τα δικαιολογητικά α, β, και γ του σημείου Γ1.

6.Τυχόν απόρριψη του αιτήματος συμμετοχής θα αιτιολογείται εγγράφως .

Δ. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

Τα εργαστήρια που περιλαμβάνονται στον «Κατάλογο Ιδιωτικών Εργαστηρίων που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ» θα πρέπει:

- Να συμμετέχουν απαραίτητως στις διεργαστηριακές δοκιμές του εδαφίου Β.5
- Να αποστέλλουν τα εξαμηνιαία στοιχεία τους, σύμφωνα με τις εκάστοτε υποδείξεις.

Θα γίνεται αξιολόγηση των εργαστηρίων ως προς την συμμετοχή τους στα διεργαστηριακά σχήματα, τα αποτελέσματα των διεργαστηριακών δοκιμών ικανότητας, του πλήθους των δειγμάτων που εξετάζουν ετησίως και τα αποτελέσματα των αναλύσεων.

Σε περίπτωση υποβολής επαναλαμβανόμενων αρνητικών αποτελεσμάτων, θα γίνεται διερεύνηση και σύγκριση με τα αποτελέσματα από επίσημους ελέγχους. Εάν διαπιστωθεί ότι το εργαστήριο δίδει ψευδή αρνητικά αποτελέσματα και όταν αμφισβητείται η αξιοπιστία του εργαστηρίου από τις επίσημες κτηνιατρικές αρχές, το εργαστήριο θα εξαιρείται από τον κατάλογο και θα έχει δικαίωμα υποβολής αίτησης επανένταξής του μετά παρέλευση τριών ετών

Ε. Η παρούσα καταργεί την με αριθ.240915/15.04.2010 «Μέτρα εφαρμογής του άρθρου 12 του Καν. (ΕΚ) αριθ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "για τον έλεγχο της σαλμονέλλας και άλλων συγκεκριμένων τροφιμογενών ζωνοοσογόνων παραγόντων" » εγκύκλιο και την με αριθ. 241330/03.11.2010 τροποποιητική εγκύκλιο αυτής.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

α.α

Δ. ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ
Δ/νσεις Αγροτ. Οικονομίας και Κτηνιατρικής
Τμήματα Κτηνιατρικής - Έδρες τους
2. ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΣΥΚΕ)
έδρες τους
3. Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών
Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Θεσ/κης
Κτηνιατρικά εργαστήρια
έδρες τους
4. Δ/νσεις Κ.Δ.Υ.-Κ.Α.Φ.Ε.- Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου
στο υπουργείο
5. ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ
Αγ. Κων/νου 12
Αθήνα 10431
6. ΣΠΕ
Μενάνδρου 54
Αθήνα 10431

7. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕΓΑΡΩΝ
43 χλμ Παλαιάς Εθνικής οδού Αθηνών-Κορίνθου
19100
8. ΠΕΟΠΠ
Φιλίππου 10
Ν. Αρτάκη
9. ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Τ.Θ. 137
Παιανία 19002
10. Α.Β.Ι.Ε.Μ. (ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)/
Λεωφ. Κ. Καραμανλή 116 – 57008 – Ιωνία ΔΙΑΒΑΤΑ
11. ΒΙΟΡΡΕΙΝ- Μ.ΑΡΡΙΖΟΥΜΠΕΤΑ & ΣΙΑ Ο.Ε./
9^ο χλμ Θεσ/νίκης –Θέρμης Θερμοκοιτίδα –Θέρμη
12. EUROLAB ΕΡΓ.ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΑΡΤΑΚΗΣ 4 - 55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
13. «ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ»
Εργ. Φυσικών & Χημικών Δοκιμών Α.Τσακαλίδης Ε.Ε.
Τσαμαδού 12 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
14. ΜΙΚΡ. ΕΡΓ/ΡΙΟ - ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓ/ΡΙΟ "Η ΠΙΝΔΟΣ"
ΡΟΔΟΤΟΠΙ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
15. Χ. ΤΣΙΑΦΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. - «ISOLAB»
Αριστοτέλους 24 – 55133 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης
16. SCIELAB Αθηνά Χατζοπούλου & ΣΙΑ Ε.Ε.
Λεωφ. Ποσειδώνος 71
17562 Π.Φάληρο
17. APPERT
Πάλλαντος 38 & Πειραιώς
11853 Αθήνα
18. FOODLAB - Δ. Τζιόγκα & ΣΙΑ Ο.Ε./ Δέσποινα Τζιόγκα
Κολοκοτρώνη 57 – 57001 – Θέρμη – Θεσσαλονίκη
19. ΗΠ.ΕΡ.Ποιοτικού ελέγχου / Παπαθανασίου-Λαμπρόπουλος- Τζίμας Ο.Ε.
ΚΑ Φεβρουαρίου 192 – 452 21 Ιωάννινα
20. ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104 – 115 27 ΑΘΗΝΑ
21. POLUTION CHEMIST ΟΕ / Αγγελική Τσαπουρνιώτη

22. ΝΗΤΣΙΑΚΟΣ / Ελένη Παπαδοπούλου
ΡΟΔΟΤΟΠΙ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
23. Στελλάκης Αλέξης
23052 Μολάοι Λακωνίας
24. ΒΙΟΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.- Νικηφοράκης Πολυχρόνης
Αγγελιδάκη Χρυσή
71601 Ηράκλειο Κρήτης
25. Hellenic Quality Foods
34600 Ν.Αρτάκη
Εύβοια
26. ΄΄ΙΡΙΣ ΄΄ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ – ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΔΗΜ.ΒΟΥΖΑΡΑΣ – ΚΥΡ.ΚΟΝΤΑΡΑ Ο.Ε./ΔΗΜ.ΒΟΥΖΑΡΑΣ
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, 41223 ΛΑΡΙΣΑ
27. ergoLAB Εργαστήριο Ελέγχου Τροφίμων και Νερού - Μπεζά Μαρία
Δημητρακοπούλου 12
Τ.κ. 54655, Θεσσαλονίκη
28. ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ -ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
Ζυμβρακάκη 12-Ρέθυμνο 741 00
29. ANALYSIS Εργαστήριο αναλύσεων υδάτων& τροφίμων Κάππας Βασίλης
Σαλαμίνος 4, 54625 Θεσσαλονίκη
30. ICMEA - Ινστιτούτο Χημικών, Μικροβιολογικών &Περιβαλλοντικών Αναλύσεων -
Δρ.Σιδηρέλλη Μ.&ΣΙΑ Ο.Ε.
Ελληνικής Δημοκρατίας 24- Καβάλα
31. Biolab EPIRUS - ΤΖΙΜΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΓΕΦΥΡΑ ΑΡΤΑΣ 68, 47 100 ΑΡΤΑ
Κ.ΦΡΟΝΤΖΟΥ 5 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
32. ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Δημητρίου Δημήτριος
4ο χλμ Ιωαννίνων Ηγουμενίτσας - 455 00 – ΙΩΑΝΝΙΝΑ
33. ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ Α.Ε.
Βινιανης/ Οικ. Ευρυτάνων –ΛΑΜΙΑ
34. VET ANALYSIS LAB
Κούτσιανος Δημήτρης
Ζάππα 9, Χαϊδάρι
Τ.κ.12462