



*Να διατηρηθεί μέχρι*

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ  
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ**  
Ταχ.Δ/ση: Βερανζέρου 46 Αθήνα 10438  
Τηλ. : 2102125727- 22 fax 2108252614  
e-mail: [ka6u058@minagric.gr](mailto:ka6u058@minagric.gr)  
[ka6u009@minagric.gr](mailto:ka6u009@minagric.gr)

Αθήνα 15.03.2017  
Αριθ.Πρωτ. 920/29816

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες πίνακα διανομής

**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 ζωνοσογόνων παραγόντων"».**

**Α.** Σύμφωνα με το άρθρο 12 του εν θέματι 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 17025. Επίσης, υποχρεούνται να συμμετέχουν τακτικά σε συλλογικές δοκιμές ικανότητας που διοργανώνει ή συντονίζει το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Σαλμονελλών (ΕΕΑΣ). Οι δοκιμές για την παρουσία της σαλμονέλλας διενεργούνται σύμφωνα με την ισχύουσα έκδοση της πρότυπης μεθόδου 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 Δνσης Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής & Κτηνιατρικής είναι να εξασφαλίζεται η κατά το δυνατό μεγαλύτερη αξιοπιστία των εργαστηριακών αποτελεσμάτων των αναλύσεων των δειγμάτων του αυτοελέγχου, ο οποίος αποτελεί μέρος των επισημών 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 για την ανίχνευση των σαλμονελλών τη μέθοδο που ορίζεται στους Κανονισμούς, στις εκάστοτε αποφάσεις των προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλας και στις εγκυκλίους του Τμήματος Ζωοναθροπονόσων 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, σύμφωνα με το ισχύον Πρότυπο ή άλλη εναλλακτική ισοδύναμη και επικυρωμένη μέθοδο. Ειδικότερα, τα ήδη διαπιστευμένα εργαστήρια για τη μέθοδο ISO 6579:2002/Amd1:2007- Annex D θα πρέπει εντός ενός έτους από την παρούσα εγκύκλιο, να επικαιροποιήσουν τη διαπίστευσή τους ως προς το νέο Πρότυπο ISO 6579-1:2017 που αφορά στη μέθοδο, όπως αυτό ορίζεται από το ΕΣΥΔ. Τα νεοϊδρυθέντα εργαστήρια, όταν υποβάλλουν την αίτηση συμμετοχής στα ΕΠΕΣ, θα πρέπει να μπορούν να τεκμηριώνουν ότι εφαρμόζουν σύστημα ποιότητας και εντός 6 μηνών να έχουν διαπιστευτεί για τη συγκεκριμένη δοκιμή, σύμφωνα με το ισχύον Πρότυπο.
3. Εφόσον προβαίνει σε οροτυποποίηση των στελεχών σαλμονελλών που απομονώνει, να είναι διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ ή άλλο ισοδύναμο οργανισμό διαπίστευσης για την οροτυπία στελεχών σαλμονελλών σύμφωνα με την CEN ISO/TR 6579-3:2014 ή άλλη εναλλακτική επικυρωμένη μέθοδο κατά την τρέχουσα έκδοση του πρότυπου EN/ISO 16140.
4. α) Να συμμετέχει στην ετήσια διεργαστηριακή δοκιμή για την ανίχνευση των σαλμονελλών που διοργανώνει και συντονίζει το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τις Σαλμονέλλες. Τα έξοδα συμμετοχής στις παραπάνω δοκιμές, εφόσον υπάρχουν, επιβαρύνουν τα ιδιωτικά εργαστήρια. Η σύναψη του συμβολαίου συμμετοχής τους στη διεργαστηριακή δοκιμή γίνεται απευθείας με τον Φορέα του διεργαστηριακού. Όσα εργαστήρια προβαίνουν σε ολική ή/και μερική τυποποίηση των οροτύπων σαλμονελλών για τους οποίους λαμβάνονται μέτρα, συμμετέχουν και σε ετήσια διεργαστηριακή δοκιμή για την οροτυπία.  
  
β) Αναφορικά με το κριτήριο της απόδοσης των εργαστηρίων στην ετήσια διεργαστηριακή δοκιμή που συντονίζεται από το ΕΕΑΣ, μέσω επιλεγμένου, κοινού Φορέα για λόγους ισότιμης αντιμετώπισης, συνεκτιμώντας τις αποφάσεις της συνάντησης ομάδας εργασίας (2013) του Δικτύου Εργαστηρίων των ΕΠΕΣ και την τρέχουσα εμπειρία, θεσπίζονται οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις: i) Κατά τη μεμονωμένη, ετήσια αξιολόγηση της απόδοσης συμμετοχής του εργαστηρίου στη διεργαστηριακή δοκιμή είναι αποδεκτή μία αστοχία στα πέντε εξεταζόμενα δείγματα, ανεξαρτήτως του είδους δείγματος, εκτός από την περίπτωση που η αστοχία αφορά είτε στείρο δείγμα, είτε τη μοναδική Σαλμονέλλα προς ανίχνευση στο εκάστοτε σχήμα ii) Όταν το εργαστήριο παρουσιάζει αστοχία τουλάχιστο σε ένα από τα πέντε ( $\geq 1/5$ ) εξεταζόμενα δείγματα, σε τρεις συνεχόμενες ετήσιες συμμετοχές του (χωρίς μεσολάβηση διορθωτικής επανάληψης του διεργαστηριακού με προμήθεια του αμέσως επόμενου διαθέσιμου σχήματος) και η αστοχία αυτή αφορά και τις τρεις φορές σε δείγμα περιττωμάτων ή υλικών σταδίου της πρωτογενούς παραγωγής, προτείνεται η εξαίρεσή του από τον πίνακα συνεργαζόμενων

εργαστηρίων για τα ΕΠΕΣ, μέχρις ότου αποδειχθεί η επάρκειά του. Η απόδειξη της επάρκειας προϋποθέτει την παρακολούθηση υποχρεωτικής εκπαίδευσης στο Ε.Ε.Α.Σ. στον χρόνο που θα υποδειχθεί, καθώς και την επιτυχή συμμετοχή στο αμέσως επόμενο διαθέσιμο διεργαστηριακό σχήμα του ίδιου Φορέα, με δική του ευθύνη προμήθειας και κοινοποίησης του αποτελέσματος στο ΕΕΑΣ. Επιπλέον, θα ενημερώνεται σχετικά το ΕΣΥΔ από το ΕΕΑΣ iii) Σε κάθε άλλη περίπτωση αστοχίας στην ετήσια διεργαστηριακή δοκιμή ( $\geq 2/5$ ) ή επαναλαμβανόμενης εντός τριετίας αστοχίας ( $\geq 1/5$  εξεταζόμενα δείγματα) που δεν έχει προβλεφθεί ανωτέρω, το εργαστήριο είναι υποχρεωμένο να συντάξει και να κοινοποιήσει στο ΕΕΑΣ έκθεση διερεύνησης και διορθωτικών ενεργειών και να αναλάβει πρωτοβουλία συμμετοχής στο αμέσως επόμενο διαθέσιμο διεργαστηριακό σχήμα του ίδιου Φορέα ή το αργότερο πριν τη λήξη του ημερολογιακού έτους, κοινοποιώντας τα αποτελέσματά του στο ΕΕΑΣ προς απόδειξη της επάρκειάς του.

5. Να συμμετέχει στα εκπαιδευτικά σεμινάρια, συναντήσεις ομάδας εργασίας και ενημερωτικές συγκεντρώσεις που διοργανώνει το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τις Σαλμονέλλες και η Κεντρική Αρμόδια Αρχή.
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 να συμπεριλαμβάνει στα απαντητικά έγγραφά του όλα τα στοιχεία που υπάρχουν στα σχετικά υποδείγματα .
7. Να κοινοποιεί τα θετικά για σαλμονέλλα αποτελέσματα στην αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας και να αποστέλλει τα θετικά δείγματα στο ΕΕΑΣ, ώστε να γίνεται οροτυποποίηση όλων των θετικών σε *Salmonella* spp. δειγμάτων ή να προβαίνει σε οροτυποποίηση στην περίπτωση που είναι διαπιστευμένο γι' αυτό το σκοπό.
8. Να αποστέλλει ηλεκτρονικά ανά εξάμηνο τα συγκεντρωτικά στοιχεία που αφορούν τα Εθνικά Προγράμματα Ελέγχου της σαλμονέλλας στο ΕΕΑΣ, εμπρόθεσμα και 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). Οι αναλυτές του εργαστηρίου να έχουν επιστημονική και τεχνική επάρκεια τεκμηριωμένη σε σχετικό αρχείο εκπαιδύσεων του Συστήματος Ποιότητας του Εργαστηρίου.
10. Οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων οφείλουν να ενημερώνουν άμεσα για κάθε σημαντική αλλαγή που θα επέλθει στη λειτουργία τους, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την κατάσταση διαπίστευσης (αναστολή, άρση αναστολής, ανάκληση από το Φορέα Διαπίστευσης) ή στα στοιχεία τους (εμπλεκόμενο προσωπικό, διεύθυνση, τηλέφωνο κτλ) το ΕΕΑΣ και την Κεντρική Υπηρεσία.

**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 και του Επίσημου Πεδίου Εφαρμογής της Διαπίστευσης (ΕΠΕΔ).

β) Αποδεικτικά στοιχεία συμμετοχής σε διεργαστηριακά σχήματα ανίχνευσης σαλμονελλών σε περιττωματικά υλικά/υλικά σταδίου πρωτογενούς παραγωγής με επιτυχές αποτέλεσμα, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης του Φορέα διεργαστηριακού που να είναι αποδεκτά από το Ε.Ε.Α.Σ.

γ) Συμπλήρωση του ερωτηματολογίου αξιολόγησης εργαστηρίων που περιέχεται στο εγχειρίδιο για τα ιδιωτικά εργαστήρια που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ.

δ) Αντίγραφα εγγράφων (τίτλοι σπουδών, εκπαιδεύσεις) που να τεκμηριώνουν την επιστημονική ή/και τεχνική επάρκεια του υπεύθυνου του εργαστηρίου.

2. Ο φάκελος με τα δικαιολογητικά αποστέλλεται δια του ΕΕΑΣ με σχετική έκθεση αξιολόγησης, στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Δ/σης Υγείας των Ζώων της Γενικής Δ/σης Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής.

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 Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος & Ενέργειας. Ο κατάλογος αυτός ενημερώνεται σε κάθε αλλαγή και είναι στη διάθεση άλλων αρμόδιων αρχών και του κοινού.

4. Η βεβαίωση θα χορηγείται άπαξ και θα αναστέλλεται σε περίπτωση διαπίστωσης μη τήρησης των σχετικών προϋποθέσεων που καθορίζονται στο σημείο Β με επακόλουθη διαγραφή από τον «Κατάλογο Ιδιωτικών Εργαστηρίων που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ». Οι λόγοι της διαγραφής θα αιτιολογούνται εγγράφως και θα κοινοποιούνται στα εργαστήρια.

#### **Α. Προϋποθέσεις παραμονής στον κατάλογο**

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

- Να συμμετέχουν απαραίτητως στις διεργαστηριακές δοκιμές, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο εδάφιο Β.4
- Να αποστέλλουν τα εξαμηνιαία στοιχεία των εργαστηριακών αναλύσεων που διενεργούν, εμπρόθεσμα και σύμφωνα με τις εκάστοτε υποδείξεις.

Θα γίνεται αξιολόγηση των εργαστηρίων ως προς την ετήσια συμμετοχή τους στα διεργαστηριακά σχήματα και τα αποτελέσματά τους σε αυτές, συνεκτιμώντας το πλήθος των εξεταζόμενων δειγμάτων ετησίως και την εν γένει αξιοπιστία τους, βάσει του Συστήματος Ποιότητάς τους.

Σε περίπτωση υποβολής επαναλαμβανόμενων αρνητικών αποτελεσμάτων ανίχνευσης σαλμονελλών στα προσκομιζόμενα στο εργαστήριο δείγματα, είναι δυνατό να ακολουθεί 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. 2606/78910/14-07-2015 «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 ζωονοσογόνων παραγόντων"» εγκύκλιο.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

Χ. ΔΗΛΕ

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ  
Δ/νσεις Αγροτ. Οικονομίας και Κτηνιατρικής  
Τμήματα Κτηνιατρικής - Έδρες τους
2. ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΣΥΚΕ)  
έδρες τους
3. Δ/νη Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών  
Δ/νη Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσ/κης  
Κτηνιατρικά εργαστήρια  
έδρες τους
4. Δ/νη Προστασίας Ζώων , Φαρμάκων & Κτηνιατρικών Εφαρμογών, Δ/νη Υγιεινής & Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης  
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. " ΙΡΙΣ " ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ-ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΗΜ. ΒΟΥΖΑΡΑΣ-ΚΥΡ. ΚΟΝΤΑΡΑ ΟΕ  
Παλαιολόγου 11, Λάρισα, 41223
11. ΒΙΟPROTEIN- Μ.ΑΡΡΙΖΟΥΜΠΙΕΤΑ & ΣΙΑ Ο.Ε./  
9<sup>ο</sup> χλμ Θεσ/νίκης –Θέρμης Θερμοκοιτίδα –Θέρμη
12. EUROLAB  
ΑΡΤΑΚΗΣ 4 - 55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
13. " Tsakalidis Analysis & Testing" , ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.  
Εργαστήρια Φυσικών,Χημικών & Μικροβιολογικών Δοκιμών  
Τσαμαδού 12,ΤΚ: 18531, ΠΕΙΡΑΙΑΣ
14. Χ. ΤΣΙΑΦΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. - «ISOLAB»  
Ανδρέα Παπανδρέου 37, Αγ.Ιωάννης , ΤΚ: 55132 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκης
15. ΜΙΚΡ. ΕΡΓ/ΡΙΟ - ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓ/ΡΙΟ "Η ΠΙΝΔΟΣ"  
ΡΟΔΟΤΟΠΙ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
16. Hellenic Quality Foods  
Ν. Αρτάκη, ΤΚ: 34600
17. SCIELAB Αθηνά Χατζοπούλου & ΣΙΑ Ε.Ε.  
Λεωφ. Ποσειδώνος 71, ΤΚ: 17562 Π.Φάλληρο
18. AGROLAB ΑΕ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ  
1ο χλμ. Οδού Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Κ. 19003, Μαρκόπουλο Αττικής
19. FOODLAB - Δ. Τζιόγκα & ΣΙΑ Ο.Ε.  
Αριστοτέλους 3-1, ΤΚ: 55133, Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη
20. ΗΠ.ΕΡ.Ποιοτικού ελέγχου / Παπαθανασίου-Λαμπρόπουλος- Τζίμας Ο.Ε.  
ΚΑ Φεβρουαρίου 192, ΤΚ: 452 21, Ιωάννινα
21. ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ  
Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104, ΤΚ: 115 27 ΑΘΗΝΑ
22. Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ ΑΒΕΕ  
ΡΟΔΟΤΟΠΙ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΚ: 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
23. Στελλάκης Αλέξιος (Stel. Lab) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Μουτζουροπούλου 75 ΤΚ: 22100, Τρίπολη
24. ΒΙΟΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.  
Μ. Ελευθεριάδη 2, Ν . Αλικαρνασός, ΤΚ: 71601 Ηράκλειο, Κρήτης
25. ergoLAB –Maria Beza Εργαστήριο Ελέγχου Τροφίμων και Νερού

- Λεωφ. Ανδρέα Παπανδρέου 53, Αγ.Ιωάννης, ΤΚ: 55132 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης
26. ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ -ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.  
Δικωνύμου Μακρή 1, ΤΚ: 741 00, Ρέθυμνο
27. POLLUTION CHEMISTS Ο.Ε, Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων και Έρευνας  
Φριζή 1& Παπαναστασίου, ΤΚ: 34100, Χαλκίδα
28. ANALYSIS Εργαστήριο αναλύσεων υδάτων& τροφίμων  
Σαλαμίνας 4, ΤΚ: 54625 Θεσσαλονίκη
29. BIOLAB Μ.Ι.Κ.Ε ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
Αγ. Αρτεμίου 1, ΤΚ: 47100, Άρτα
30. ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Αρχ. Μακαρίου 11-γραφ. 128, ΤΚ: 45500, Ιωάννινα
31. VET ANALYSIS LAB  
Ζάππα 9, Χαϊδάρι ,ΤΚ: 12462
32. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΚΙΜΩΝ  
Ομήρου 21, ΤΚ: 54639, Θεσσαλονίκη
33. ALIMENT LAB  
Ν.Πλαστήρα 3, Τριανδρία, ΤΚ: 55337, Θεσσαλονίκη
34. Q & Q ANALYSIS – Πρότυπο Εργαστηριακό Κέντρο Αναλύσεων Βόλου  
Μικρασιατών 67, ΤΚ: 38333, Βόλος
35. ΕΣΥΔ  
Θησέως 7  
17676 Καλλιθέα