



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ & ΒΟΣΚΗΣΙΜΩΝ
ΓΑΙΩΝ**

**1. Τμήμα Ελέγχου Ζωοτροφών
2. Τμήμα Επιχειρήσεων Ζωοτροφών**
Ταχ. Δ/ση : Βερανζέρου 46
Ταχ. Κωδ. : 104 38

Πληροφορίες: Α. Μπουλής -Αικ. Αντιπάτη
Τηλέφωνα : 210 5271627- 210 5271661

Αποστολή με ηλεκτρονικό
ταχυδρομείο

Αθήνα, 18/1/2019
Αρ. Πρωτ. : 150/11033

ΠΡΟΣ:

ΟΠΩΣ Π.Δ.

ΘΕΜΑ: «Εθνικό πρόγραμμα ελέγχου επιχειρήσεων ζωοτροφών 2019- Εθνικό πρόγραμμα ελέγχου ζωοτροφών 2019.»

Σας αποστέλλουμε το εθνικό πρόγραμμα ελέγχου επιχειρήσεων ζωοτροφών και το εθνικό πρόγραμμα ελέγχου ζωοτροφών έτους 2019, με τα οποία καθορίζονται:

(α) ο επιμερισμός του έργου των ελέγχων και επιθεωρήσεων μεταξύ των Διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Περιφερειακών Ενοτήτων και των Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης και Ελέγχων (ΤΑΑΕ) του ΥπΑΑΤ.

(β) οι οδηγίες και η συχνότητα επιθεωρήσεων στις επιχειρήσεις του τομέα των ζωοτροφών βάσει ανάλυσης επικινδυνότητας.

(β) η κατανομή των δειγμάτων ανά κατηγορία αναλύσεων βάσει ανάλυσης επικινδυνότητας.

(γ) οι προτεραιότητες του ελέγχου στον τομέα των ζωοτροφών.

Σε σχέση με προηγούμενα έτη οι κυριότερες αλλαγές είναι:

(α) οι επιθεωρήσεις και έλεγχοι σε επιχειρήσεις χαμηλής επικινδυνότητας αποτελεί αντικείμενο των εποπτών των ΤΑΑΕ.

(β) καθορίζεται συγκεκριμένος ελάχιστος αριθμός δειγματοληψιών σε πρόσθετες ύλες ή προμίγματα.

(γ) καθορίζεται συγκεκριμένος ελάχιστος αριθμός δειγματοληψιών για ειδικές κατηγορίες σύνθετων ζωοτροφών, όπως μελισσοτροφές ή τροφές για κατοικίδια ζώα (pet).

(δ) εισάγονται νέες κατηγορίες αναλύσεων που περιλαμβάνουν αναλύσεις για βιταμίνες Α και D, καθώς και για υδροξυμεθυλο-φουρφουράλη (HMF) σε μελισσοτροφές.

-Ο-

Προϊστάμενος της Δ/σης

Συνημμένα:

-Εθνικό Πρόγραμμα Επιχειρήσεων Ζωοτροφών 2019

-Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου Ζωοτροφών 2019

Δημήτριος Μηλαίος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ:

1. Περιφερειακές Ενότητες- Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής
Υπόψη εποπτών κυκλοφορίας ζωοτροφών
2. Δ/νσεις Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών της Χώρας
Υπόψη εποπτών κυκλοφορίας ζωοτροφών των ΤΑΑΕ αρμοδιότητάς σας
3. ΕΕΚΥΖ Αθήνας
4. ΕΕΚΥΖ Θεσ/νίκης
5. ΕΕΚΥΖ Λάρισας
6. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Βόλου,
Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου
7. ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
8. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφείο Υπουργού κ. Σ. Αραχωβίτη
2. Γραφείο Υφυπουργού κας Ο. Τελιγορίδου
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα κ. Ν. Αντώνογλου
4. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης
Κοινοτικών Πόρων κ. Χ. Κασίμη
5. Γενικό Δ/ντη Γεωργίας κ. Ι. Καλκούνο
6. Γενική Δ/ντρια Αποκεντρωμένων Δομών κα Α. Νικολακοπούλου
7. Γενικό Δ/ντη Οικονομικών Υπηρεσιών κ. Δ. Τσαγκαλίδη

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο πλαίσιο εφαρμογής των Κανονισμών (ΕΚ) 178/2002, 882/2004 και 183/2005 και της ΚΥΑ 323306/2007 (ΦΕΚ 1881, Β'/14-9-2007) και της ΚΥΑ 340668/2008(ΦΕΚ 2422, Β'/24-11-2008), η υπηρεσία μας καταρτίζει ετήσιο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου ζωοτροφών προκειμένου να εξασφαλίζεται στο μέγιστο δυνατό βαθμό η παρασκευή και η κυκλοφορία ασφαλών ζωοτροφών καθώς και ετήσιο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου επιχειρήσεων ζωοτροφών με στόχο τη βελτίωση του συστήματος επίσημων ελέγχων.

Η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και η εθνική νομοθεσία που αφορά τις ζωοτροφές βρίσκεται αναρτημένη στην παρακάτω ιστοσελίδα: <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/animal-production/zootrofes/210-nomoth-zootrofon>

Επίσης, εθνικά προγράμματα ελέγχου ζωοτροφών παλαιότερων ετών βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα: <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/animal-production/zootrofes/911-etnikoprogrammazootrofon>

Τέλος, εκθέσεις αποτελεσμάτων ελέγχων για προηγούμενα έτη βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα: <http://www.minagric.gr/index.php/el/the-ministry-2/poese>

Ι. ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Οι επιθεωρήσεις επιχειρήσεων ζωοτροφών αποτελούν βασικό εργαλείο για την εξασφάλιση της παραγωγής και διακίνησης ασφαλών και ποιοτικών ζωοτροφών. Όπως άλλωστε έχει αναφερθεί και στα προγράμματα προηγούμενων ετών είναι πολύ σημαντικό οι επιχειρήσεις να επιθεωρούνται συστηματικά.

Λαμβάνοντας υπόψη την διαμόρφωση του τομέα στη χώρα μας και τις απαιτήσεις της νομοθεσίας η υπηρεσία προέβη στην αναθεώρηση του Εγχειριδίου Επιθεώρησης Τομέα Ζωοτροφών (Ε.Ε.Τ.Ζ.) στο τμήμα που αφορά στον καθορισμό της συχνότητας επιθεώρησης των επιχειρήσεων (σ.9 και σ.10 του Ε.Ε.Τ.Ζ.).

Η συχνότητα επιθεώρησης των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζεται ως ακολούθως:

Υψηλού κινδύνου: 1 φορά/έτος

Μεσαίου κινδύνου: 1 φορά/ 3 έτη

Χαμηλού κινδύνου: 1 φορά/ 6 έτη

Ο προγραμματισμός θα πρέπει να γίνεται έτσι ώστε σε βάθος δετίας να έχουν επιθεωρηθεί όλες οι επιχειρήσεις ζωοτροφών στην περιοχή αρμοδιότητας της κάθε ΔΑΟΚ ή του κάθε ΤΑΑΕ κατά περίπτωση.

Σημειώνεται ότι οι επιχειρήσεις που διαθέτουν έγκριση θεωρούνται ως υψηλού κινδύνου και επομένως επιθεωρούνται μία φορά ετησίως.

Πρόγραμμα Επιθεωρήσεων Επιχειρήσεων Ζωοτροφών Έτους 2019

A. Επιχειρήσεις χαμηλού κινδύνου

Για το έτος 2019 οι επιχειρήσεις χαμηλού κινδύνου επιθεωρούνται από τους Επόπτες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών των τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης & Ελέγχων του ΥΠΑΑΤ.

Σύμφωνα με τις οδηγίες του Εγχειριδίου Επιθεώρησης Τομέα Ζωοτροφών (αρ. πρωτ.1685/110839/13-10-2015) στην κατηγορία χαμηλού κινδύνου κατατάσσονται οι εξής επιχειρήσεις:

- A1. Κτηνοτρόφοι που παρασκευάζουν ζωτροφές με χρήση ισορροπιστή (συμπληρωματικής ζωτροφής)
- A2. Ενδιάμεσοι πρώτων υλών και συνθέτων ζωοτροφών
- A3. Μεταφορικές εταιρείες

A1. Κτηνοτρόφοι που παρασκευάζουν ζωτροφές με χρήση ισορροπιστή

Η επιθεώρηση των εν λόγω επιχειρήσεων ζωοτροφών θα πρέπει να περιλαμβάνει οπωσδήποτε τα παρακάτω πεδία, τα οποία θα πρέπει να διατυπώνονται και αναλυτικά στις σχετικές εκθέσεις ελέγχου:

1. Αξιολόγηση δραστηριότητας

Αρχικά θα πρέπει να γίνεται έλεγχος των προϊόντων που χρησιμοποιεί η επιχείρηση προκειμένου να διαπιστωθεί ότι η παραγωγή σύνθετων ζωοτροφών πραγματοποιείται με τη χρήση συμπληρωματικής ζωτροφής (ισορροπιστή) και όχι **προμείγματος**. Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η κτηνοτροφική εκμετάλλευση κάνει χρήση προμείγματος, ο επόπτης του ΤΑΑΕ ενημερώνει την αρμόδια ΔΑΟΚ, η οποία θα πρέπει να διενεργήσει την επιθεώρηση, καθώς η επιχείρηση θεωρείται μεσαίου κινδύνου. Επίσης θα πρέπει να ελέγχεται ότι όλες οι χρησιμοποιούμενες ζωτροφές περιέχουν εγκεκριμένες πρώτες (Καν.(ΕΚ) 1017/2017) και πρόσθετες ύλες ζωοτροφών.

(<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/animal-production/zootrofes/210-nomoth-zootrofon/2646-koinkatprosthilon>).

2. Αξιολόγηση συστήματος ιγνηλασιμότητας

Στην περίπτωση αυτή ελέγχεται η τήρηση αρχείου προμηθευτών πρώτων υλών και συμπληρωματικών ζωοτροφών με τα αντίστοιχα στοιχεία παραλαβής τους, καθώς επίσης και η δυνατότητα σύνδεσης τους με τις παραγόμενες ζωτροφές.

Ελέγχεται επίσης ο τρόπος με τον οποίο η επιχείρηση εξασφαλίζει ότι τα παραγόμενα προϊόντα δεν συγχέονται μεταξύ τους, ειδικά ως προς τις διαφορετικές ηλικίες του ζώου.

3. Αξιολόγηση παρακολούθησης της παραγωγικής διαδικασίας

Ελέγχονται τα αρχεία της επιχείρησης για να διαπιστωθεί εάν η επιχείρηση έχει πραγματοποιήσει τεστ ομοιογένειας, το οποίο πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

Επιπρόσθετα, ελέγχεται η εφαρμογή καθαρισμού της γραμμής, όπου απαιτείται για την αποφυγή επιμολύνσεων (π.χ. διαφορετικά επίπεδα χαλκού ανά ηλικία ζώου στους χοίρους).

4. Αξιολόγηση διατήρησης συνθηκών υγιεινής

Ελέγχεται το πρόγραμμα καθαρισμού του χώρου παραγωγής και αποθήκευσης, του μηχανολογικού εξοπλισμού, καθώς και το πρόγραμμα μυοκτονίας-εντομοκτονίας.

A2. Ενδιάμεσοι πρώτων υλών και συνθέτων ζωοτροφών

1. Αξιολόγηση συστήματος ιγνηλασιμότητας της επιχείρησης.

Ελέγχονται τα αρχεία της επιχείρησης για να διαπιστωθεί η δυνατότητα παρακολούθησης των ζωοτροφών από τον προμηθευτή έως τον πελάτη.

2. Αξιολόγηση συστήματος ελέγχου επιχείρησης

Ελέγχεται ο τρόπος με τον οποίο η επιχείρηση αξιολογεί τους προμηθευτές της (βεβαιώσεις, πιστοποιητικά ανάλυσης για ανεπιθύμητες ουσίες, ύπαρξη προτύπου πιστοποίησης κλπ), καθώς και το πρόγραμμα αυτοελέγχου της επιχείρησης.

3. Αξιολόγηση συστήματος ανάλυσης κινδύνου.

Ελέγχεται το αρχείο καταγραφής των πιθανών κινδύνων και η αξιολόγηση τους καθώς και τα τυχόν προληπτικά/διορθωτικά μέτρα που έχουν θεσπιστεί. Τα προαναφερέντα επαληθεύονται στην παραγωγική διαδικασία.

4. Αξιολόγηση συνθηκών υγιεινής στους χώρους αποθήκευσης

Ελέγχεται το πρόγραμμα καθαρισμού των χώρων αποθήκευσης, το πρόγραμμα μυοκτονίας-εντομοκτονίας καθώς και η ορθή αποθήκευση των προϊόντων για την αποφυγή αλλοιώσεων τους.

5. Αξιολόγηση επισήμανσης προϊόντων

Ελέγχεται η συμμόρφωση της επισήμανσης των διακινούμενων προϊόντων με τις απαιτήσεις του Καν(ΕΚ) 1831/2003 και Καν(ΕΚ) 767/2009 κατά περίπτωση.

A3. Μεταφορικές εταιρείες

1. Αξιολόγηση παρακολούθησης μεταφορών

Ελέγχεται εάν η επιχείρηση διατηρεί αρχείο μεταφορών όπου καταγράφονται οι ημερομηνίες, οι παραλήπτες-αποδέκτες και το είδος των μεταφερόμενων προϊόντων.

2. Αξιολόγηση εξασφάλισης συνθηκών υγιεινής

Στην περίπτωση αυτή ελέγχεται εάν η επιχείρηση διαθέτει και εφαρμόζει πρόγραμμα καθαρισμού των οχημάτων της.

A4. Παρακολούθηση προγράμματος

Τα ΤΑΑΕ ενημερώνουν τη Δ/νση Ζωοτροφών & Βοσκήσιμων Γαιών για την πορεία υλοποίησης του Προγράμματος Επιθεωρήσεων Επιχειρήσεων Ζωοτροφών δύο φορές ετησίως.

Πιο συγκεκριμένα κάθε ΤΑΑΕ αποστέλλει απολογισμό με τον αριθμό των πραγματοποιηθέντων επιθεωρήσεων σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Έως **10/08/2019** θα πρέπει να έχει αποσταλεί συμπληρωμένος ο πίνακας 1 με το πλήθος των επιθεωρήσεων που πραγματοποιήθηκαν από την έναρξη του Προγράμματος έως και 31/07/2019.

Πίνακας Α1. Πραγματοποιηθείσες επιθεωρήσεις έως 31/07/2019

ΤΑΑΕ:	Αριθμός
(συμπληρώστε)	Επιθεωρήσεων

- Έως **20/12/2019** θα πρέπει να έχει αποσταλεί συμπληρωμένος ο πίνακας 2 με το σύνολο των επιθεωρήσεων που πραγματοποιήθηκαν από την έναρξη του προγράμματος έως και **10/12/2019**.

Πίνακας Α2. Πραγματοποιηθείσες επιθεωρήσεις Έτους 2019

ΤΑΑΕ: (συμπληρώστε)	Αριθμός Επιθεωρήσεων

Β. Επιχειρήσεις μεσαίου και υψηλού κινδύνου

Για το έτος 2019 οι επιχειρήσεις μεσαίου και υψηλού κινδύνου επιθεωρούνται από τους Επόπτες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών των ΔΑΟΚ.

Β1. Επιχειρήσεις με παραγωγική δραστηριότητα

Όσον αφορά την παραγωγική δραστηριότητα των επιχειρήσεων, η επιθεώρηση θα πρέπει να αφορά οπωσδήποτε τα παρακάτω πεδία, τα οποία θα πρέπει να διατυπώνονται και αναλυτικά στις σχετικές εκθέσεις ελέγχου:

1. Αξιολόγηση συστήματος ιχνηλασιμότητας της επιχείρησης.

Στην περίπτωση αυτή ελέγχεται η δυνατότητα παρακολούθησης των πρώτων και πρόσθετων υλών καθώς και συμπληρωματικών ζωοτροφών που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή των τελικών παραγόμενων προϊόντων έως τον πελάτη στον οποίο παραδόθηκαν αυτά.

2. Αξιολόγηση συστήματος ελέγχου της παραγωγής της επιχείρησης.

Ελέγχεται ο τρόπος με τον οποίο η επιχείρηση αξιολογεί τους προμηθευτές της (βεβαιώσεις, πιστοποιητικά ανάλυσης για ανεπιθύμητες ουσίες, ύπαρξη προτύπου πιστοποίησης κλπ).

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στον έλεγχο της παραγωγικής διαδικασίας μέσω του τεστ ομοιογένειας ή/και τεστ επιμόλυνσης κατά περίπτωση. Τα τεστ αυτά θα πρέπει να πραγματοποιούνται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

Επίσης ελέγχεται το πρόγραμμα αυτοελέγχου της επιχείρησης.

Τέλος, ελέγχεται η τήρηση δειγμάτων των χρησιμοποιούμενων πρώτων, προσθέτων υλών και συμπληρωματικών ζωοτροφών όπως και των παραγόμενων προϊόντων, καθώς και η φύλαξή τους με σωστό σφράγισμα και σήμανση για κατάλληλο χρονικό διάστημα σε κατάλληλες συνθήκες.

3. Αξιολόγηση συστήματος ανάλυσης κινδύνου.

Ελέγχεται το αρχείο καταγραφής των πιθανών κινδύνων και η αξιολόγηση αυτών με βάση τα παραγόμενα προϊόντα και την παραγωγική διαδικασία καθώς και τα τυχόν προληπτικά/διορθωτικά μέτρα που έχουν θεσπιστεί. Τα προαναφερέντα επαληθεύονται στην παραγωγική διαδικασία.

4. Αξιολόγηση διατήρησης συνθηκών υγιεινής

Ελέγχεται το πρόγραμμα καθαρισμού του χώρου παραγωγής και αποθήκευσης, του μηχανολογικού εξοπλισμού, το πρόγραμμα μυοκτονίας-εντομοκτονίας καθώς και η ορθή αποθήκευση των προϊόντων για την αποφυγή αλλοιώσεων τους.

5. Αξιολόγηση επισήμανσης προϊόντων

Ελέγχεται η συμμόρφωση της επισήμανσης των διακινούμενων προϊόντων με τις απαιτήσεις του Καν(ΕΚ) 1831/2003 και Καν(ΕΚ) 767/2009 κατά περίπτωση.

B1.α Θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τομέα της παραγωγής **μελισσοτροφών**. **Τονίζεται** ότι η παραγωγή μελισσοτροφών εμπίπτει στον Καν(ΕΚ) 183/2005 και οι εν λόγω επιχειρήσεις επιθεωρούνται με βάση τα παραπάνω.

B2. Επιχειρήσεις με εμπορική δραστηριότητα

Όσον αφορά την εμπορική δραστηριότητα των επιχειρήσεων, η επιθεώρηση θα πρέπει να αφορά οπωσδήποτε τα παρακάτω πεδία, τα οποία θα πρέπει να διατυπώνονται και αναλυτικά στις σχετικές εκθέσεις ελέγχου:

1. Αξιολόγηση συστήματος ιγνηλασιμότητας της επιχείρησης.

Ελέγχονται τα αρχεία της επιχείρησης για να διαπιστωθεί η δυνατότητα παρακολούθησης των ζωοτροφών από τον προμηθευτή έως τον πελάτη.

2. Αξιολόγηση συστήματος ελέγχου επιχείρησης

Ελέγχεται ο τρόπος με τον οποίο η επιχείρηση αξιολογεί τους προμηθευτές της (βεβαιώσεις, πιστοποιητικά ανάλυσης για ανεπιθύμητες ουσίες, ύπαρξη προτύπου πιστοποίησης κλπ).

Στην περίπτωση εισαγωγής προσθέτων υλών ελέγχεται ότι διασφαλίζεται όσο το δυνατό περισσότερο η αξιοπιστία των παρεχόμενων πιστοποιητικών (κατά προτίμηση ύπαρξη πιστοποιητικών εργαστηριακής ανάλυσης έναντι εταιρικών βεβαιώσεων ειδικά για τις ανεπιθύμητες ουσίες). Επιπρόσθετα εξακριβώνεται ότι η επιχείρηση ζωοτροφών γνωρίζει τον σχετικό Κανονισμό έγκρισης της πρόσθετης ύλης ζωοτροφών που εισάγει.

Τέλος, ελέγχεται το πρόγραμμα αυτοελέγχου της επιχείρησης.

3. Αξιολόγηση συστήματος ανάλυσης κινδύνου.

Ελέγχεται το αρχείο καταγραφής των πιθανών κινδύνων και η αξιολόγηση τους καθώς και τα τυχόν προληπτικά/διορθωτικά μέτρα που έχουν θεσπιστεί. Τα προαναφερόμενα επαληθεύονται στην παραγωγική διαδικασία.

4. Αξιολόγηση συνθηκών υγιεινής στους χώρους αποθήκευσης

Ελέγχεται το πρόγραμμα καθαρισμού των χώρων αποθήκευσης, το πρόγραμμα μυοκτονίας-εντομοκτονίας καθώς και η ορθή αποθήκευση των προϊόντων για την αποφυγή αλλοιώσεων τους.

5. Αξιολόγηση επισήμανσης προϊόντων

Ελέγχεται η συμμόρφωση της επισήμανσης των διακινούμενων προϊόντων με τις απαιτήσεις του Καν(ΕΚ) 1831/2003 και Καν(ΕΚ) 767/2009 κατά περίπτωση. Σημειώνεται ότι παραδείγματα επισήμανσης προσθέτων υλών και προμιγμάτων είναι διαθέσιμα στο Intranet του ΥΠΑΑΤ.

B3. Παρακολούθηση Προγράμματος

Οι ΔΑΟΚ ενημερώνουν τη Δ/ση Ζωοτροφών & Βοσκήσιμων Γαιών για την πορεία υλοποίησης του Προγράμματος Επιθεωρήσεων Επιχειρήσεων Ζωοτροφών δύο φορές ετησίως.

Πιο συγκεκριμένα κάθε ΔΑΟΚ αποστέλλει απολογισμό με τον αριθμό των πραγματοποιηθέντων επιθεωρήσεων ανά κατηγορία κινδύνου (υψηλού, μεσαίου, χαμηλού) σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Έως **10/08/2019** θα πρέπει να έχει αποσταλεί συμπληρωμένος ο πίνακας 1 με το πλήθος των επιθεωρήσεων που πραγματοποιήθηκαν από την έναρξη του Προγράμματος έως και **31/07/2019**.

Πίνακας Β1. Πραγματοποιηθείσες επιθεωρήσεις έως 31/07/2019.

ΔΑΟΚ ΠΕ: (συμπληρώστε)	Υψηλού Κινδύνου	Μεσαίο Κινδύνου
Αριθμός Επιθεωρήσεων		

- Έως 20/12/2019 θα πρέπει να έχει αποσταλεί συμπληρωμένος ο πίνακας 2 με το σύνολο των επιθεωρήσεων που πραγματοποιήθηκαν από την έναρξη του προγράμματος έως και 10/12/2019.

Πίνακας Β2. Πραγματοποιηθείσες επιθεωρήσεις Έτους 2019

ΔΑΟΚ ΠΕ: (συμπληρώστε)	Υψηλού Κινδύνου	Μεσαίο Κινδύνου
Αριθμός Επιθεωρήσεων		

II. ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Δειγματοληψίες

Ακολουθούνται οι οδηγίες και τα κριτήρια δειγματοληψίας που έχουν δοθεί με το ΕΠΕΖ του έτους 2018.

Καθορίζονται δύο πίνακες κατανομής δειγμάτων εκ των οποίων ο ένας αφορά τις ΔΑΟΚ και ο δεύτερος αφορά τα ΤΑΑΕ. Οι επόπτες κυκλοφορίας των ΤΑΑΕ λαμβάνουν δείγματα **αποκλειστικά** από επιχειρήσεις χαμηλής επικινδυνότητας που είναι εγγεγραμμένες στο μητρώο επιχειρήσεων ζωοτροφών και συγκεκριμένα από ενδιάμεσους πρώτων υλών και σύνθετων ζωοτροφών, από κτηνοτροφικές επιχειρήσεις που παρασκευάζουν μόνοι τους τις ζωοτροφές για ιδιοκατανάλωση χρησιμοποιώντας ισορροπιστές, καθώς και από μεταφορικές εταιρίες. Όλες οι υπόλοιπες περιπτώσεις επιχειρήσεων, καθώς και οι εισαγωγές ανήκουν στην αρμοδιότητα των εποπτών των ΔΑΟΚ.

Οι πίνακες περιλαμβάνουν τον ελάχιστο αριθμό δειγμάτων που θα πρέπει να ληφθούν. Εάν κάποιος επόπτης κρίνει σκόπιμο ότι πρέπει να λάβει περισσότερα δείγματα για μια κατηγορία ανάλυσης ή διαφορετικό είδος δείγματος από αυτό που έχει καθοριστεί, μπορεί να γίνει κατόπιν συνεννόησης με το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ και ενημέρωσης του Τμήματος Ελέγχου Ζωοτροφών της Δ/σης Ζωοτροφών και Βοσκήσιμων Γαιών του ΥπΑΑΤ.

Επίσης, εάν ένας επόπτης δεν εντοπίζει το είδος της ζωοτροφής που έχει καθοριστεί για δειγματοληψία ή για οποιοδήποτε λόγο δεν δύναται να πραγματοποιήσει μέρος των δειγματοληψιών, θα πρέπει να ενημερώσει το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ και το Τμήμα Ελέγχου Ζωοτροφών της Δ/σης Ζωοτροφών και Βοσκήσιμων Γαιών του ΥπΑΑΤ

Επισημαίνεται ότι δείγματα που αφορούν: (α) επίσημους αυτοελέγχους μιας επιχείρησης, (β) επανελέγχους μετά από μη συμμορφώσεις, (γ) καταγγελίες, (δ) ειδοποιήσεις RASFF, (ε) περιπτώσεις διερεύνησης κατόπιν ειδοποίησης Κτηνιατρικής για εύρεση καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων, δεν θεωρούνται δείγματα του ΕΠΕΖ και χρεώνονται στην επιχείρηση.

Στο πλαίσιο του ΕΠΕΖ δεν πρέπει να λαμβάνονται δείγματα που εξυπηρετούν ανάγκες των επιχειρήσεων ή καθ' ύποδειξη των επιχειρήσεων ή για να καλύπτονται κενά στο πρόγραμμα αυτοελέγχων μιας επιχείρησης.

Ειδικά για τα δείγματα των οποίων οι αναλύσεις πραγματοποιούνται σε ιδιωτικό εργαστήριο, θα υπάρξει σχετική ενημέρωση για το πότε θα ξεκινήσει η διαδικασία λήψης αυτών, δεδομένου ότι θα πραγματοποιηθεί πρώτα σχετικός διαγωνισμός ανάθεσης. Στον πίνακα 3 παρουσιάζεται το εργαστήριο στο οποίο θα αποστέλλεται το δείγμα ανάλογα με την κατηγορία ανάλυσης, καθώς και το εργαστήριο όπου πραγματοποιείται η ανάλυση. Οι περιοχές αρμοδιότητας για το κάθε ΕΕΚΥΖ έχουν καθοριστεί στην ΚΥΑ 323306/2007. Ειδικά για τις περιπτώσεις των δειγμάτων για συστατικά ζωικής προέλευσης, το ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης θα αναλάβει την παραλαβή και ανάλυση των δειγμάτων που προέρχονται από περιοχές αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Λάρισας. Για τα δείγματα που αφορούν Fe/Mn, το ΕΕΚΥΖ Λάρισας θα αναλάβει την παραλαβή και ανάλυση των δειγμάτων που προέρχονται από περιοχές αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Αθήνας.

Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να λαμβάνεται ξεχωριστό δείγμα για κάθε κατηγορία ανάλυσης.

Για συγκεκριμένες κατηγορίες ζωοτροφών όταν η παρτίδα υπερβαίνει μία συγκεκριμένη ποσότητα, ο αριθμός των μερικών δειγμάτων δύναται να υπολογιστεί όχι επί της συνολικής ποσότητας της παρτίδας αλλά επί μέρους αυτής, σύμφωνα με τον Καν (ΕΕ) 691/2013.

Ακολουθούν ειδικότερες οδηγίες ανά κατηγορία ανάλυσης:

Χημική σύσταση

Όπως και το 2018, τα δείγματα λαμβάνονται κατά προτεραιότητα από παρασκευαστήρια ζωοτροφών και όχι από εμπορικά καταστήματα και γενικότερα από ενδιάμεσους διακίνησης ζωοτροφών. Επίσης λαμβάνονται σε διαφορετικές χρονικές περιόδους και διαφορετικές κατηγορίες ζωοτροφών, όταν πρόκειται για δειγματοληψία από την ίδια επιχείρηση.

Σε περίπτωση που υπάρξει μη συμμόρφωση, ο επόπτης θα πρέπει να λάβει δείγμα επανελέγχου εντός εύλογου χρονικού διαστήματος που δεν θα ξεπερνά τον ένα μήνα. Το δείγμα αυτό δεν θεωρείται δείγμα του ΕΠΕΖ και χρεώνεται στην επιχείρηση στην οποία διαπιστώθηκε η μη συμμόρφωση.

Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί

Λαμβάνονται δείγματα μόνο από ζωοτροφές που περιέχουν σόγια ή αραβόσιτο ή βαμβακόσπορο/βαμβακόπιτα και που δεν αναγράφουν ότι είναι γενετικά τροποποιημένοι. Σκοπός της συγκεκριμένης δειγματοληψίας αποτελεί η διαπίστωση της ορθής επισήμανσης σε ότι αφορά τον Καν (ΕΚ) 1829/2003.

Σε περίπτωση που υπάρξει μη συμμόρφωση, ο επόπτης θα πρέπει να λάβει δείγμα επανελέγχου εντός εύλογου χρονικού διαστήματος που δεν θα ξεπερνά τον ένα μήνα. Το δείγμα αυτό δεν θεωρείται δείγμα του ΕΠΕΖ και χρεώνεται στην επιχείρηση στην οποία διαπιστώθηκε η μη συμμόρφωση.

Συστατικά ζωικής προέλευσης-Δείγματα για PCR

Ακολουθούνται οι οδηγίες του ΕΠΕΖ 2018.

Ανεπιθύμητες ουσίες (Αφλατοξίνη Β1, Μυκοτοξίνες, Ωχρατοξίνη Α, Γκосуπόλη, Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, Βαρέα Μέταλλα, Hg σε ιχθυάλευρα, Διοξίνες)

Ακολουθούνται οι οδηγίες του ΕΠΕΖ 2018.

Ειδικά τα δείγματα για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων διακρίνονται σε δύο κατηγορίες: (α) στα δείγματα που θα αναλυθούν για οργανοχλωριούχες ενώσεις (Aldrin, Dieldrin, Camphechlor, Chlordane, DDT κ.α) που αναφέρονται στην Οδηγία 2002/32 και (β) στα δείγματα που θα αναλυθούν για κατάλοιπα φυτοφαρμάκων του Καν (ΕΚ) 396/2005. Τα δείγματα της πρώτης κατηγορίας θα αποστέλλονται από το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ στο ιδιωτικό εργαστήριο προκειμένου να πραγματοποιηθεί η ανάλυση, ενώ τα δείγματα της δεύτερης κατηγορίας θα αποστέλλονται από το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ είτε στο ιδιωτικό εργαστήριο είτε στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. Επισημαίνεται ότι το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο αναλύει μόνο δείγματα φυτικής προέλευσης.

Βιταμίνες Α και D

Εντάσσονται για πρώτη φορά στο ΕΠΕΖ δειγματοληψίες για βιταμίνες Α και D. Τα δείγματα λαμβάνονται τόσο από προμίγματα όσο και από σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν τις βιταμίνες αυτές για να ελεγχθεί εάν η περιεκτικότητά τους είναι σύμφωνη με την αναγραφόμενη στην ετικέτα και εάν τηρούνται οι όροι έγκρισης χρήσης τους.

Χαλκός, ψευδάργυρος, σίδηρος και μαγγάνιο

Ακολουθούνται οι οδηγίες του ΕΠΕΖ 2016.

Κοκκιδιοστατικά

Τα δείγματα για κοκκιδιοστατικά διακρίνονται σε δύο κατηγορίες: (α) στα δείγματα που θα αναλυθούν για εντοπισμό παρουσίας κοκκιδιοστατικών λαμβάνοντας υπόψη τα όρια ανοχής της Οδηγίας 2002/32, όπως ισχύει και (β) στα δείγματα που θα αναλυθούν για να ελεγχθεί αν η παρουσία ενός κοκκιδιοστατικού είναι εντός των ορίων της έγκρισής του.

Συνεπώς, τα δείγματα της πρώτης κατηγορίας λαμβάνονται από ζωοτροφές που δεν αναγράφεται στην επισήμανσή τους η παρουσία κάποιου κοκκιδιοστατικού. Ενώ τα δείγματα της δεύτερης κατηγορίας λαμβάνονται από ζωοτροφές όπου υπάρχει παρουσία κοκκιδιοστατικού. Και στις δύο περιπτώσεις στο πρακτικό δειγματοληψίας θα πρέπει να αναγράφεται ο σκοπός της δειγματοληψίας εάν δηλαδή αφορά έλεγχο παρουσίας ή έλεγχο ορίων. Ο σκοπός της δειγματοληψίας θα γνωστοποιείται από το αρμόδιο ΕΕΚΥΖ στο ιδιωτικό εργαστήριο, όπου θα πραγματοποιηθεί η ανάλυση.

Απαγορευμένες ουσίες (τετρακυκλίνες, χλωραμφενικόλη, carbadox, spyramycin, tylosin, νιτροφουράνια)

Θα πρέπει να ελέγχεται το μητρώο φαρμακευτικής αγωγής της εκμετάλλευσης ώστε να εξακριβωθεί ότι δεν έχει γίνει χρήση αντιβιοτικών για θεραπευτικούς σκοπούς. Η χρήση αυτή πρέπει να γίνεται κατόπιν κτηνιατρικής συνταγογράφησης και μόνο.

Επισημαίνεται ότι η παρασκευή φαρμακώων ζωοτροφών (ζωοτροφών που περιέχουν αντιβιοτικά) είναι δραστηριότητα που απαιτεί ειδική έγκριση από τον ΕΟΦ.

Συνεπώς, οι δειγματοληψίες για την κατηγορία αυτή εστιάζονται σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις αφού έχουν ελεγχθεί τα παραπάνω.

Υδροξυ-μεθυλο-φουρφουράλη (HMF)

Εντάσσονται για πρώτη φορά στο ΕΠΕΖ δειγματοληψίες για την μέτρηση των επιπέδων HMF σε μελισσοτροφές εμπορίου. Η υδροξυμεθυλοφουρφουράλη παράγεται κατά τη διάσπαση της κοινής ζάχαρης σε απλά σάκχαρα με τη χρήση ενζύμων ή οξέων και παράλληλα θέρμανσης. Είναι ουσία τοξική για τις μέλισσες και παρόλο που δεν υπάρχουν θεσμοθετημένα όρια, θεωρείται ότι περιεκτικότητα κάτω από 20 mg/kg είναι ασφαλής για τις μέλισσες.

Π.Ε.	Χημική σύσταση	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Αφλατοξίνη Β1	Μυκοτοξίνες	Οχρατοξίνη Α	Γκοσσιπόλη	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων - Οδ. 2002/32	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων - Καν. 396/2005	Βαρέα Μέταλλα	Hg σε ιχθυάλευρα	Διοξίνες	Βιταμίνες A/D	Cu/Zn	Fe/Mn	Κοκκιοστατικά (2002/32)	Κοκκιοστατικά (όρια)	Τετρακυκλίνες	Χλωραμφαινικόλη	Carbadox Tylosin Spiramycin	Νιτροφουράνια	HMF	ΣΥΝΟΛΑ
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1 1ΚΤ 2ΙΧ	1ΙΧ 2ΠΥ(Ε)	2	4	2 (Ε)	1 1ΚΤ		1ΒΚ	1ΙΧΘΑ		2ΠΡ		1ΠΡ 2ΙΧ 1ΙΧΑ	1Σ	1ΠΡ		1Π	1ΠΡ	1			1ΙΧ		31
ΚΟΖΑΝΗΣ	2	1ΠΥ	2		2	1					1		1ΠΥ		1Σ				1					12
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1				1	1																	1ΜΑ	4
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3		1		1	1							1ΠΥ		1Σ	1Σ	1Π							11
ΛΑΡΙΣΑΣ	3 1ΜΑ	2ΠΥ 1ΜΑ	2		2	2	1				2		1ΠΥ	1ΠΡ	1Σ 1ΠΡ	1Σ			1	1ΜΑ				25
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2	1Σ	1		1						1				1Σ									7
ΛΕΣΒΟΥ	2	1ΠΥ	1		1						1				1Σ									7
ΛΕΥΚΑΔΑΣ																								0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2 1ΙΧ 1(Ε)	1ΠΥ 1ΙΧ	2	2	2	2			1ΙΧΑ	1ΠΥ(Ε)	1 1ΙΧ	2	1ΙΧ 1ΙΧΑ		1ΠΡ	1Σ			1			1ΙΧ		26
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ	3	1Σ	2		1	1	1				1		1ΖΑ-Π		1Σ				1					13
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ	1		1								1													3
ΞΑΝΘΗΣ	1 1ΜΑ	1ΠΥ	1		2	1		1ΒΚ		1	1 1ΠΡ		1ΠΡ										1ΜΑ	14
ΠΕΛΛΑΣ-ΕΛΕΥΣΣΑΣ	1		1								1						1Π	1Π					1ΜΑ	6
ΠΕΛΛΑΣ-ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	1 1ΜΑ	1Σ	1		1	1				1	1				1Σ									9
ΠΙΕΡΙΑΣ	2	1Σ	2		2	1				1	1 1ΠΡ		1Χ	1ΠΡ 1Σ	1ΠΡ	1ΠΡ	1Π	1ΠΡ						18
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2 1ΚΤ	1ΠΥ	1		1	1					1 1ΠΡ		1ΖΑ-Π	1ΠΡ	1ΠΡ				1	1	1			15
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	4	2ΠΥ	3		2 1(Ε)	1	1	1ΒΚ		1	1 1ΠΡ		1Χ		1ΠΡ				1		1		1ΜΑ	23
ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1ΒΚ	1					1ΒΚ			1									1ΜΑ				6
ΣΑΜΟΥ	1		1																					2
ΣΕΡΡΩΝ	2	1ΒΚ	1		2	2	1	1ΒΚ		2	1 1ΠΡ		1Β		1ΠΡ									16
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1 1ΜΑ	1ΒΚ	3		2	2	1			2	2 2ΠΡ		1ΠΥ	1ΠΡ	1Σ 1ΠΡ	1ΠΡ			2		1		1ΜΑ	26
ΦΘΙΩΤΙΑΔΑΣ	2	1ΠΥ	2	2	1	1	1	1ΒΚ	1ΙΧΑΡ		2		2ΙΧ		1ΠΡ	1Σ			1					19
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2(Ε)				4(Ε)	2(Ε)					2(Ε)													10
ΦΩΚΙΑΔΑΣ	1ΙΧ										2ΙΧ													3
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2	1ΠΥ	1								1ΠΡ		1ΠΥ							1			1ΜΑ	8
ΧΑΝΙΩΝ	2 1ΜΑ	1ΠΥ	1		2	1		1ΒΚ		1	1			1Σ	1ΠΡ								1ΜΑ	14
ΧΙΟΥ	1		1		1						1				1Σ									5
ΣΥΝΟΛΑ:	125	69	81	22	75	49	16	18	11	31	96	7	55	20	49	13	18	14	23	9	5	7	18	832

Επεξήγηση συντομογραφιών:

ΠΥ: Πρώτη ύλη
Σ: Σύνθετη ζωοτροφή
ΠΡ: Πρόσθετη ύλη/Πρόμιγμα

(Ε): Εισαγωγή
ΒΚ: Βαμβακόπιτα
βαμβακόσπορος

Β: Σύνθετη βοοειδών
Χ: Σύνθετη χοιρινών
Π: Σύνθετη πτηνών

ΙΧ: Σύνθετη ιχθίων
ΚΤ: Σύνθετη κατοικιδίων (pet)
ΜΑ: Μελισσοτροφή

ΖΑ-Π: Ζωικό λίπος-Ζωϊκά Προϊόντα
ΙΧΑ: Ιχθυέλαιο
ΙΧΑΡ: Ιχθυάλευρο

Πίνακας 2. Κατανομή δειγμάτων ζωοτροφών ανά ΤΑΑΕ

ΤΑΑΕ	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	Αφλατοξίνη Β1	Μυκοτοξίνες	Ωχροτοξίνη Α	Γκροσπόλη	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων Καν. 396/2005	Βαρέα Μέταλλα	Cu/Zn	Fe/Mn	Κοκκidioστατικά (2002/32)	Κοκκidioστατικά (όρια)	Τετρακυκλίνες	Carbadox Tylosin Spiramycin	ΣΥΝΟΛΑ
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	1ΠΥ	1	1	1							1Π				5
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ		2									1Π		1		4
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	1ΠΥ	2	2	1											6
ΑΡΚΑΔΙΑΣ		1						1						1	3
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		1	1	1											3
ΑΡΤΑΣ	1Σ	2						1				1Π			5
ΑΧΑΪΑΣ			1	1			1		1						4
ΒΟΙΩΤΙΑΣ		1	1	1									1		4
ΓΡΕΒΕΝΩΝ								1		1					2
ΔΡΑΜΑΣ			1				1		1						3
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1ΠΥ	1							1						3
ΕΒΡΟΥ			1				1								2
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ		1											1		2
ΕΥΒΟΙΑΣ	1ΠΥ	1	1	1	1		1				1Π				7
ΗΛΕΙΑΣ	1ΠΥ	1	1	1			1		1	1			1		8
ΗΜΑΘΙΑΣ		1		1			1								3
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1ΠΥ	1		1		1			1	1					6
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ		1	1	1			1	1	1						6
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ								1		1					2
ΙΟΝΙΟΥ	1ΠΥ						1								2
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1Σ	1		1	1						1Π				6
ΚΑΒΑΛΑΣ				1			1		1						3
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	1ΠΥ	1	1	1	1	1	1	1					1		9
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ		1						1							2
ΚΙΑΚΙΣ			1	1											2
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ		1				1	1	1	1						5
ΚΟΖΑΝΗΣ		1	1					1							3
ΚΥΚΛΑΔΩΝ				1			1	1	1	1					5
ΛΑΚΩΝΙΑΣ			1										1		2

ΤΑΑΕ	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	Αφλατοξίνη Β1	Μυκοτοξίνες	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσσιπόλη	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων Καν. 396/2005	Βαρέα Μέταλλα	Cu/Zn	Fe/Mn	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Τετρακυκλίνες	Carbadox Tylosin Spiramycin	ΣΥΝΟΛΑ
ΛΑΡΙΣΑΣ	1ΠΥ	2	2	2	2	1	2	1							13
ΛΑΣΙΘΙΟΥ		1		1			1		1						4
ΛΕΣΒΟΥ		1	1	1				1							4
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ			1	1						1					3
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ		1	1	1	1								1		5
ΞΑΝΘΗΣ	1ΠΥ	1				1	1								4
ΠΕΛΛΑΣ		1		1					1			1Π			4
ΠΗΡΙΑΣ		1							1						2
ΠΡΕΒΕΖΑΣ					1			1					1		3
ΡΕΘΥΜΝΟΥ		1		1	1		1						1		5
ΡΟΔΟΠΗΣ			1	1											2
ΣΑΜΟΥ		1					1								2
ΣΕΡΡΩΝ			1	1											2
ΤΡΙΚΑΛΩΝ		1	1	1	1	1	1	1	1	1			1		10
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1ΠΥ	1	1	1		1	1	1		1					8
ΦΛΩΡΙΝΑΣ		1						1							2
ΦΩΚΙΔΑΣ															0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		1						1							2
ΧΑΝΙΩΝ	1ΠΥ	1		1	1		1	1							6
ΧΙΟΥ		1	1												2
ΣΥΝΟΛΑ:	14	38	25	28	10	7	21	18	13	8	4	2	10	1	200

Επεξήγηση συντομογραφιών:

ΠΥ: Πρώτη ύλη
Σ: Σύνθετη ζωτροφή
Π: Σύνθετη πτηνών

Πίνακας 3. Εργαστήρια αποστολής-ανάλυσης δειγμάτων ανά κατηγορία ανάλυσης

Κατηγορία ανάλυσης	Εργαστήριο αποστολής των δειγμάτων	Εργαστήριο πραγματοποίησης ανάλυσης
Χημική σύσταση	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης
PCR	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Αφλατοξίνη Β1	ΕΕΚΥΖ Αθήνας	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Ωχρατοξίνη Α	ΕΕΚΥΖ Αθήνας	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Γκοσypόλη	ΕΕΚΥΖ Αθήνας	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Υπολείματα φυτοφαρμάκων-Καν 396/2005	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας	Ιδιωτικό εργαστήριο, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (μόνο φυτικής προέλευσης)
Βαρέα Μέταλλα	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας	Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Βόλου
Hg σε ιχθυάλευρα	ΕΕΚΥΖ Αθήνας	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Διοξίνες	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
Cu/Zn	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Fe/Mn	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, Λάρισας	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Λοιπές αναλύσεις	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας	Ιδιωτικό εργαστήριο