

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L034-4

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ
ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για
Εργαστήρια Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2017

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής
που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί
αναπόσπαστο μέρος. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο
μετά από απόφαση του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας
της Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον
αναφερόμενο τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L034-4** εκδίδεται στις **25
Ιανουαρίου 2024** και ισχύει από **25 Οκτωβρίου 2023** μέχρι τις **24 Οκτωβρίου
2027**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 25 Οκτωβρίου, 2011.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **25 Ιανουαρίου 2024**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2017. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO-ILAC-IAF Communiqué 04/2017)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L034-4

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ
ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ- ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ισχύει από 25 Οκτωβρίου 2023 μέχρι 24 Οκτωβρίου 2027

*Ισχύει από 26 Οκτωβρίου 2023 μέχρι 24 Οκτωβρίου 2027

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Ζωοτροφές (πρώτες ύλες ζωοτροφών και σύνθετες ζωοτροφές)	Προσδιορισμός Αφλατοξίνης Β ₁	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Πίεσης με Ανιχνευτή Φθορισμού (HPLC/FLP) Εσωτερική Μέθοδος M1 στη βάση του CYS EN ISO 17375:2006
	Προσδιορισμός Αζώτου και ακατέργαστης Πρωτεΐνης	Μέθοδο Kjeldahl. Εσωτερική μέθοδος M2 βασισμένη στον Καν. 152/2009
	Προσδιορισμός Υγρασίας (%)	Εσωτερική μέθοδος M6 βασισμένη στον Καν. 152/2009
	Προσδιορισμός ινωδών ουσιών (%)	Εσωτερική μέθοδος M3 βασισμένη στον Καν. 152/2009
	Προσδιορισμός Ακατέργαστων Ελαίων & Λιπών	Εσωτερική μέθοδος M4 βασισμένη στον Καν. 152/2009
	Προσδιορισμός Ακατέργαστης Τέφρας & Τέφρας αδιάλυτης στο Υδροχλωρικό οξύ	Εσωτερική μέθοδος M5 βασισμένη στον Καν. 152/2009

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η κα Μαρίνα Καραβία, η κα Ειρήνη Ευριπίδου και η κα Μαρία Κωνσταντίνου*.

Δικαίωμα Διοικητικής υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η κα Αναστασία Καρατζιά, η κα Μαρίνα Καραβία και η κα Νιόβη Παπασάββα.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: **Τμήμα Γεωργίας, Λεωφόρος Λουκή Ακρίτα, 1412, Λευκωσία.**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: **25 Ιανουαρίου 2024**

