

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. Λ030-4

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ το

**Εργαστήριο ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
ΤΕΩΡΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΤΕΩΡΤΙΑΣ**

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. **Λ030-4** εκδίδεται στις **06 Μαρτίου 2024** και ισχύει από **5 Απριλίου 2023** μέχρι **τις 4 Απριλίου 2027**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 5 Απριλίου, 2011

Αντώνης Ιωάννου
Διεύθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: **06 Μαρτίου 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)



Παράτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L030-4

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Ισχύει από 5 Απριλίου 2023 μέχρι 4 Απριλίου 2027

Υλικά / Προϊόντα υποβαθλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Φρούτα και λαχανικά με: (i) υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (ii) υψηλή οξύτητα και υψηλή περιεκτικότητα σε νερό	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών των ομάδων στρομπιλουρινών, αμιδίων, τριαζολών, βενζιμιδαζολών, νεονικοτινοειδών και των δραστικών ουσιών (32 ενώσεις): bupirimate, carbofuran, cyazofamid, cymoxanil, cyprodinil, dichlorvos, diazinon, diethofencarb, dimethomorph, ethoprophos, fenamiphos, fenazaquin, flutolanil, hexythiazox, indoxacarb, iprovalicarb, linuron, mandipropamid, methidathion, methiocarb, methomyl, metrafenone, napropamide, omethoate, oxamyl, pencycuron, pendimethalin, pirimiphos-methyl, pyrimethanil, spinosad, tebufenozide, tebufenpyrad	ΕΥΓΕ Μ01 Εσωτερική (in house) μέθοδος μέτρησης με υγρή χρωματογραφία με φασματόμετρο μαζών τριπλού τετραπόλου (LC-MS/MS) που βασίζεται στην: Fast and Easy Multiresidue Method Employing Acetonitrile Extraction/Partitioning and "Dispersive Solid-Phase Extraction" for the Determination of Pesticide Residues in Produce, Journal of AOAC International, vol.86, no 2, p.412 – 431
Δημητριακά και ζωοτροφές με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο ή/και πρωτεΐνη και χαμηλή περιεκτικότητα σε νερό και λιπαρά	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών: fenamiphos, ethoprophos, malathion, dimethoate, pirimiphos-methyl, methidathion, coumaphos, diazinon, omethoate, dichlorvos, fosthiazate, demeton-S-methyl-sulfone, phosphamidon, triazophos, azinphos-methyl, methamidophos, quinalphos, chlorgenvinphos, monocrotophos	ΕΥΓΕ Μ01 Εσωτερική (in house) μέθοδος μέτρησης με υγρή χρωματογραφία με φασματόμετρο μαζών τριπλού τετραπόλου (LC-MS/MS) που βασίζεται στην: Fast and Easy Multiresidue Method Employing Acetonitrile Extraction/Partitioning and "Dispersive Solid-Phase Extraction" for the Determination of Pesticide Residues in Produce, Journal of AOAC International, vol.86, no 2, p.412 – 431

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η κα Νιόβη Παπασάββα και η κα Μαρία Χρυσοστόμου.

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.



Αγτώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **06 Μαρτίου 2024**