

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L030-4**

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**

*Εργαστήριο ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ  
ΓΕΩΡΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ,  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΤΙΑΣ*

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. **L030-4** 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  
Διευθυντής 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)



Παράρτημα  
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

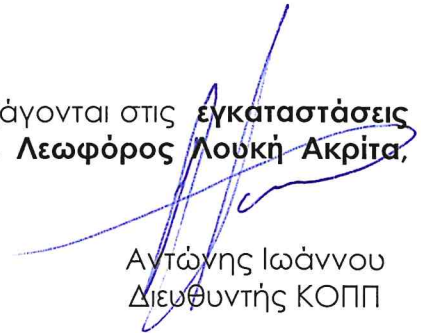
Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Φρούτα και λαχανικά με: (i) υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (ii) υψηλή οξύτητα και υψηλή περιεκτικότητα σε νερό	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών των ομάδων στρομπιλουρινών, αμιδίων, τριαζολών, βενζιμιδαζολών, νεονικοτινοειδών και των δραστικών ουσιών (32 ενώσεις): bupirimate, carbofuran, cyazofamid, cytochanil, 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	EΥΓΕ Μ01 Εσωτερική (in house) μέθοδος μέτρησης με υγρή χρωματογραφία με φασματόμετρο μαζών τριπλού τετραπύλου (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, chlorfenvinphos, monocrotophos	EΥΓΕ Μ01 Εσωτερική (in house) μέθοδος μέτρησης με υγρή χρωματογραφία με φασματόμετρο μαζών τριπλού τετραπύλου (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.**



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **06 Μαρτίου 2024**