

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032388-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

| | |
|--|--|
| Διεύθυνση εργαστηρίου Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com | Πελάτης ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ 1 35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΛΛΑΔΑ |
|--|--|

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00038568

Ημερομηνία δοκιμής: 23.04.2026 - 27.04.2026

| | |
|--|--|
| Πληροφορίες δείγματος Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος | Πελάτης 22.04.2026 23.04.2026 ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΡΥΜΝΑ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή |
|--|--|

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| ZMKTR: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | | | | | |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | <1 | A |
| ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | | | | | |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | <1 | A |
| ZMKTQ: Ολικά Κολοβακτηριοειδή | | | | | |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| ZMKU5: Escherichia coli | | | | | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| ZMKTT: Intestinal Enterococci | | | | | |
| Intestinal Enterococcus | ISO 7899-2:2000 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| ZMKYN: Cl. perfringens /100-10-1 ml | | | | | |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Οι παράμετροι με (*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032388-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00038568

Ημερομηνία δοκιμής: 23.04.2026 - 02.05.2026

| Πληροφορίες δείγματος | |
|---------------------------|------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 22.04.2026 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 23.04.2026 |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΡΥΜΝΑ |
| Θερμοκρασία δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση δείγματος | Αποδεκτή |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|--|----------|---------|------------------|-----------------|----|
| Y904V: Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | | | | | | |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά | pH units | | 6.5- 9.5* | 7.5 | A |
| Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | | | | | | |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500* | 752 | A |
| Y9002: Θολότητα | | | | | | |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.13 | A |
| Y90AF: Οσμή | | | | | | |
| Οσμή | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Y90AG: Γεύση | | | | | | |
| Γεύση | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Y9092: Χρώμα | | | | | | |
| Χρώμα | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt | 8 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y905P: Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | | | | | | |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467, Ογκομετρικά | mg/l O2 | 0.16 | 5.0* | <0.5 | A |
| Y901L: Βόριο-B | | | | | | |
| Βόριο (B) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.00015 | | 0.028 | A |
| Y9023: Νάτριο-Na | | | | | | |
| Νάτριο (Na) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.0012 | 200* | 37 | A |
| Y901G: Αργίλιο-Al | | | | | | |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y901R: Χρόμιο-Cr | | | | | | |
| Χρόμιο (Cr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | | 2.6 | A |
| Y9058: Εξασθενές Χρόμιο (Cr6) | | | | | | |
| Χρόμιο Εξασθενές (VI) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 5 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y901W: Μαγγάνιο-Mn | | | | | | |
| Μαγγάνιο (Mn) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y901S: Σίδηρος-Fe | | | | | | |
| Σίδηρος (Fe) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.06 | | <1.25 | A |

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032388-01
Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|--|--------|---------|------------------|-----------------|----|
| Y901Z: Νικέλιο-Ni | | | | | | |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | | 0.97 | A |
| Y901Q: Χαλκός-Cu | | | | | | |
| Χαλκός (Cu) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.00003 | | 0.01000 | A |
| Y901I: Αρσενικό-As | | | | | | |
| Αρσενικό (As) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.003 | | 1.8 | A |
| Y9021: Σελήνιο-Se | | | | | | |
| Σελήνιο (Se) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.035 | | <0.25 | A |
| Y901M: Κάδμιο-Cd | | | | | | |
| Κάδμιο (Cd) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.001 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y901H: Αντιμόνιο-Sb | | | | | | |
| Αντιμόνιο (Sb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.002 | | 0.32 | A |
| Y901X: Υδράργυρος-Hg | | | | | | |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | | <0.04 | A |
| Y901T: Μόλυβδος-Pb | | | | | | |
| Μόλυβδος (Pb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | | 0.40 | A |
| Y904X: Νιτρικά (NO3) | | | | | | |
| Νιτρικά (NO3) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 1.5 | 50 | 9.5 | A |
| Y904Y: Νιτρώδη (NO2) | | | | | | |
| Νιτρώδη (NO2) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y904W: Αμμόνιο (NH4) | | | | | | |
| Αμμόνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50* | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y904Z: Χλωριούχα (Cl) | | | | | | |
| Χλωριούχα (Cl) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250* | 81.4 | A |
| Y9091: Κυανιούχα (CN) | | | | | | |
| Ολικά Κυανιούχα (CN) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 5 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y9059: Φθοριούχα (F) | | | | | | |
| Φθοριούχα (F) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.07 | 1.5 | <0.2 | A |
| Y9054: Θειικά (SO4) | | | | | | |
| Θειικά (SO4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250* | 7.5 | A |
| Y900J: Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | | | | | | |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση | mg C/l | 0.05 | | 0.41 | A |

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032388-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|--|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) | | | | | | |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS | μg/l | 0.006 | 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε | A |
| Y90GY: Βρωμικά | | | | | | |
| Βρωμικά | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS | μg/l | 0.6 | 10 | 5.2 | A |
| Y90G6: 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | | | | | | |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 3.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90Z5: Βενζόλιο | | | | | | |
| Βενζόλιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90H6: Επιγλωρυδρίνη (C3H5ClO) | | | | | | |
| Επιγλωρυδρίνη | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90L1: Τετραχλωροαιθάνιο και τριχλωροαιθάνιο (TCE, PCE) | | | | | | |
| Τετραχλωροαιθάνιο και τριχλωροαιθάνιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τριχλωροαιθάνιο (TCE) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τετραχλωροαιθάνιο (PCE) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90M0: Ακρυλαμίδιο | | | | | | |
| Ακρυλαμίδιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS | μg/l | 0.04 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90R4: Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM) | | | | | | |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 100 | 19.2 | A |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | 2.3 | A |
| Βρωμοφόρμιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | 10.6 | A |
| Χλωροφόρμιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | 1.8 | A |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | 4.5 | A |
| Y90M1: Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρο/κες (PAH) (5 a.i.) | | | | | | |
| Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βενζο[b]φθορανθένιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βενζο[k]φθορανθένιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| ΙνδENO[1,2,3-cd]πυρένιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βενζο[ghi]περυλένιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βενζο[a]πυρένιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90T4: Βινυλοχλωρίδιο (CH₂CHCl) | | | | | | |
| Βινυλοχλωρίδιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032388-01**Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Οι παράμετροι με (*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Σημειώσεις

TT: Είδος δοκιμής

A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης

N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

LOD: Όριο ανίχνευσης

LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης

Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Ευγενία Ζωβοΰλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032388-01
Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

 Παράρτημα του AR-26-Y9-032388-01
Ημερομηνία έκδοσης 04.05.2026

Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) (GC-MS/MS)

| 1 | Παράμετρος | RL | 2 | Παράμετρος | RL | 3 | Παράμετρος | RL | 4 | Παράμετρος | RL |
|-----|--|--------------|-----|--|--------------|-----|---|--------------|-----|--|--------------|
| | Other screened pesticides | 0,006 µg / l | | 2-Phenylphenol | 0,006 µg / l | | Acetochlor | 0,006 µg / l | | Acinathrin | 0,006 µg / l |
| 5 | Aldrin | 0,006 µg / l | 6 | Atrazine | 0,006 µg / l | 7 | Azinphos-ethyl (Ethyl Guthion) | 0,006 µg / l | 8 | Azinphos-methyl (Guthion) | 0,006 µg / l |
| 9 | Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) | 0,006 µg / l | 10 | Benfluralin | 0,006 µg / l | 11 | Bifenox | 0,006 µg / l | 12 | Bifenthrin | 0,006 µg / l |
| 13 | Biphenyl | 0,006 µg / l | 14 | Bitertanol | 0,006 µg / l | 15 | Bromocyclen | 0,006 µg / l | 16 | Bromophos-methyl | 0,006 µg / l |
| 17 | Bromophos-ethyl | 0,006 µg / l | 18 | Bromopropylate | 0,006 µg / l | 19 | Bromuconazole | 0,006 µg / l | 20 | Buprofezin | 0,006 µg / l |
| 21 | Butafenacil | 0,006 µg / l | 22 | Cadusafos | 0,006 µg / l | 23 | Carbaryl | 0,006 µg / l | 24 | Carbofuran | 0,006 µg / l |
| 25 | Carbophenothion | 0,006 µg / l | 26 | Carbosulfan | 0,006 µg / l | 27 | Chlordane (total) | 0,006 µg / l | 28 | Chlordane, cis- | 0,006 µg / l |
| 29 | Chlordane, trans- | 0,006 µg / l | 30 | Chlorfenapyr | 0,006 µg / l | 31 | Chlorfenson | 0,006 µg / l | 32 | Chlorfenvinphos (Total Isomers E, Z) | 0,006 µg / l |
| 33 | Chlorobenzilate | 0,006 µg / l | 34 | Chloropropylate | 0,006 µg / l | 35 | Chlorothalonil | 0,006 µg / l | 36 | Chlorpyrifos (-ethyl) | 0,006 µg / l |
| 37 | Chlorpyrifos-methyl | 0,006 µg / l | 38 | Chlorthal-dimethyl | 0,006 µg / l | 39 | Chlorthion | 0,006 µg / l | 40 | Clodinafop-propargyl | 0,006 µg / l |
| 41 | Cloquintocet-mexyl | 0,006 µg / l | 42 | Coumaphos | 0,006 µg / l | 43 | Cyfluthrin | 0,006 µg / l | 44 | Cyfluthrin beta | 0,006 µg / l |
| 45 | Cyhalothrin lambda- | 0,006 µg / l | 46 | Cypermethrin (sum of isomers) | 0,006 µg / l | 47 | Cypermethrin, alpha- | 0,006 µg / l | 48 | Cyproconazole | 0,006 µg / l |
| 49 | Cyprodinil | 0,006 µg / l | 50 | DDD, p,p' | 0,006 µg / l | 51 | DDE, p,p' | 0,006 µg / l | 52 | DDT, o,p' | 0,006 µg / l |
| 53 | DDT, p,p' | 0,006 µg / l | 54 | Deltamethrin | 0,006 µg / l | 55 | Diazinon | 0,006 µg / l | 56 | Dichlobenil | 0,006 µg / l |
| 57 | Dichlofenthion | 0,006 µg / l | 58 | Dichlofluamid | 0,006 µg / l | 59 | Dicloran | 0,006 µg / l | 60 | Dichlorvos | 0,006 µg / l |
| 61 | Diclobutrazol | 0,006 µg / l | 62 | Dicofol, p,p- | 0,006 µg / l | 63 | Dieldrin | 0,006 µg / l | 64 | Difenoconazole | 0,006 µg / l |
| 65 | Diflufenican | 0,006 µg / l | 66 | Dimethenamid | 0,006 µg / l | 67 | Diniconazole | 0,006 µg / l | 68 | Diphenamid | 0,006 µg / l |
| 69 | Endosulfan, alpha- | 0,006 µg / l | 70 | Endosulfan sulphate | 0,006 µg / l | 71 | Endosulfan, beta- | 0,006 µg / l | 72 | Endosulfan-lactone | 0,006 µg / l |
| 73 | Endrin | 0,006 µg / l | 74 | Epoxiconazole | 0,006 µg / l | 75 | Esfenvalerate | 0,006 µg / l | 76 | Etaconazole | 0,006 µg / l |
| 77 | Ethalfuralin | 0,006 µg / l | 78 | Ethion | 0,006 µg / l | 79 | Ethoprophos | 0,006 µg / l | 80 | Etridiazole | 0,006 µg / l |
| 81 | Etrifos | 0,006 µg / l | 82 | Famophos | 0,006 µg / l | 83 | Fenamiphos | 0,006 µg / l | 84 | Fenarimol | 0,006 µg / l |
| 85 | Fenazaquin | 0,006 µg / l | 86 | Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers) | 0,006 µg / l | 87 | Fenchlorphos | 0,006 µg / l | 88 | Fenitrothion | 0,006 µg / l |
| 89 | Fenoxycarb | 0,006 µg / l | 90 | Fenpropathrin | 0,006 µg / l | 91 | Fenpropidin | 0,006 µg / l | 92 | Fenpropimorph | 0,006 µg / l |
| 93 | Fenson | 0,006 µg / l | 94 | Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate) | 0,006 µg / l | 95 | Fluazifop-P-butyl | 0,006 µg / l | 96 | Fluchloralin | 0,006 µg / l |
| 97 | Flucythrinate | 0,006 µg / l | 98 | Fludioxonil | 0,006 µg / l | 99 | Flufenoxuron | 0,006 µg / l | 100 | Fluquinconazole | 0,006 µg / l |
| 101 | Flusilazole | 0,006 µg / l | 102 | Fluvalinate (sum of isomers) | 0,006 µg / l | 103 | Folpet | 0,006 µg / l | 104 | Furalaxyl | 0,006 µg / l |
| 105 | HCH, alpha- | 0,006 µg / l | 106 | HCH, beta- | 0,006 µg / l | 107 | HCH, delta- | 0,006 µg / l | 108 | Lindane (gamma-HCH) | 0,006 µg / l |
| 109 | Heptachlor | 0,006 µg / l | 110 | Heptachlor epoxide, cis- | 0,006 µg / l | 111 | Heptachlor epoxide, trans- | 0,006 µg / l | 112 | Hexachlorobenzene (HCB) | 0,006 µg / l |
| 113 | Hexaconazole | 0,006 µg / l | 114 | Iodofenphos | 0,006 µg / l | 115 | Iprobenfos | 0,006 µg / l | 116 | Iprodione | 0,006 µg / l |
| 117 | Isazofos | 0,006 µg / l | 118 | Isodrin | 0,006 µg / l | 119 | Isofenphos | 0,006 µg / l | 120 | Isofenphos-methyl | 0,006 µg / l |
| 121 | Isoprocarb | 0,006 µg / l | 122 | Leptophos | 0,006 µg / l | 123 | Malathion | 0,006 µg / l | 124 | Mepronil | 0,006 µg / l |
| 125 | Metazachlor | 0,006 µg / l | 126 | Methodathion | 0,006 µg / l | 127 | Methoxychlor | 0,006 µg / l | 128 | Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) | 0,006 µg / l |
| 129 | Metribuzin | 0,006 µg / l | 130 | Mirex | 0,006 µg / l | 131 | Myclobutanil (sum of constituent isomers) | 0,006 µg / l | 132 | Nitrapyrin | 0,006 µg / l |
| 133 | Nitrofen | 0,006 µg / l | 134 | Nitrothal-isopropyl | 0,006 µg / l | 135 | Nuarimol | 0,006 µg / l | 136 | Oxadiazon | 0,006 µg / l |
| 137 | Oxyfluorfen | 0,006 µg / l | 138 | Paclobutrazol | 0,006 µg / l | 139 | Parathion | 0,006 µg / l | 140 | Parathion-methyl | 0,006 µg / l |
| 141 | Penconazole | 0,006 µg / l | 142 | Pendimethalin | 0,006 µg / l | 143 | Pentachloroanisole | 0,006 µg / l | 144 | Permethrin | 0,006 µg / l |
| 145 | Perthane | 0,006 µg / l | 146 | Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0,006 µg / l | 147 | Phenthoate | 0,006 µg / l | 148 | Phorate | 0,006 µg / l |
| 149 | Phosalone | 0,006 µg / l | 150 | Phosmet | 0,006 µg / l | 151 | Picolinafen | 0,006 µg / l | 152 | Piperonyl butoxide | 0,006 µg / l |
| 153 | Pirimiphos-ethyl | 0,006 µg / l | 154 | Pirimiphos-methyl | 0,006 µg / l | 155 | Procymidone | 0,006 µg / l | 156 | Profenofos | 0,006 µg / l |
| 157 | Prometryn | 0,006 µg / l | 158 | Propargite | 0,006 µg / l | 159 | Propazine | 0,006 µg / l | 160 | Propham | 0,006 µg / l |
| 161 | Propyzamide | 0,006 µg / l | 162 | Prothiofos | 0,006 µg / l | 163 | Pyrazophos | 0,006 µg / l | 164 | Pyridaben | 0,006 µg / l |
| 165 | Pyrimethanil | 0,006 µg / l | 166 | Pyriproxyfen | 0,006 µg / l | 167 | Quinalphos | 0,006 µg / l | 168 | Quinoxifen | 0,006 µg / l |
| 169 | Quintozene | 0,006 µg / l | 170 | Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0,006 µg / l | 171 | S 421 | 0,006 µg / l | 172 | Simazine | 0,006 µg / l |
| 173 | Spirodiclofen | 0,006 µg / l | 174 | Tebuconazole | 0,006 µg / l | 175 | Tecnazene | 0,006 µg / l | 176 | Tefluthrin | 0,006 µg / l |
| 177 | Terbutylazine | 0,006 µg / l | 178 | Tetrachlorvinphos | 0,006 µg / l | 179 | Tetraconazole | 0,006 µg / l | 180 | Tetradifon | 0,006 µg / l |
| 181 | Tetramethrin | 0,006 µg / l | 182 | Tetrasul | 0,006 µg / l | 183 | Thiobencarb | 0,006 µg / l | 184 | Tolclofos-methyl | 0,006 µg / l |
| 185 | Tolyfluamid | 0,006 µg / l | 186 | Total pesticides | 0,006 µg / l | 187 | Transfluthrin | 0,006 µg / l | 188 | Triadimefon | 0,006 µg / l |
| 189 | Triazophos | 0,006 µg / l | 190 | Trichloronat | 0,006 µg / l | 191 | Trifluralin | 0,006 µg / l | 192 | Triticonazole | 0,006 µg / l |
| 193 | Uniconazole | 0,006 µg / l | 194 | Vinclozolin | 0,006 µg / l | | | | | | |

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνες Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.