

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-116547-01
Ημερομηνία έκδοσης: 29.12.2025
Διεύθυνση εργαστηρίου

 Ναυπλίου 29
Μεταμόρφωση
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ: (+30) 210 747 0500
Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com
customerservice_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης

 ΔΕΥΑ ΛΑΜΙΑΣ
Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΚΑΙ Τ. ΙΣΑΑΚ
35100 ΛΑΜΙΑ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00145776
Ημερομηνία δοκιμής: 05.12.2025 - 11.12.2025
Πληροφορίες δείγματος

| | |
|---------------------------|---|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 04.12.2025 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 05.12.2025 |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ (Δ.Δ. ΚΑΤΩ ΠΑΥΛΙΑΝΗΣ) |
| Θερμοκρασία δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση δείγματος | 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.

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00145793
Ημερομηνία δοκιμής: 05.12.2025 - 29.12.2025
Πληροφορίες δείγματος

| | |
|---------------------------|---|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 04.12.2025 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 05.12.2025 |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ (Δ.Δ. ΚΑΤΩ ΠΑΥΛΙΑΝΗΣ) |
| Θερμοκρασία δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση δείγματος | Αποδεκτή |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|------------|---------|--------|-----|------------------|------------|----|
|------------|---------|--------|-----|------------------|------------|----|

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-116547-01

Ημερομηνία έκδοσης: 29.12.2025

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|---|---------|---------|------------------|-----------------|----|
| Y9002: Θολότητα | | | | | | |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.50 | A |
| 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 | 1.5 | 0.005 | A |
| Y901G: Αργίλιο-Al | | | | | | |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | 200* | 4.6 | A |
| Y900E: Χρώμιο (εξασθενές) | | | | | | |
| Χρώμιο Εξασθενές (VI) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-71), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 1 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y901Z: Νικέλιο-Ni | | | | | | |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 20 | 0.63 | A |
| Y901X: Υδράργυρος-Hg | | | | | | |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y9091: Κυανιούχα (CN) | | | | | | |
| Ολικά Κυανιούχα (CN) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 5 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y9052: Φωσφορικά (PO4) | | | | | | |
| Φωσφορικά (PO4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.03 | | <0.1 | A |
| Y900J: Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | | | | | | |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση | mg C/l | 0.05 | | 0.38 | A |
| 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 |
| Y907C: Υπολειμματικό Χλώριο | | | | | | |
| Υπολειμματικό Χλώριο | + Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-70), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.01 | | 0.24 | A |
| Y90G6: 1,2 Διγλωροαιθάνιο (EDC) | | | | | | |
| 1,2 Διγλωροαιθάνιο (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: Τετραγλωροαιθάνιο και τριγλωροαιθάνιο (TCE, PCE) | | | | | | |

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-116547-01
Ημερομηνία έκδοσης: 29.12.2025

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|--|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| Τετραχλωροαιθέριο και τριχλωροαιθέριο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τριχλωροαιθέριο (TCE) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τετραχλωροαιθέριο (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 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βρωμοφόρμιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Χλωροφόρμιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | 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]φθορανθέριο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βενζο[k]φθορανθέριο | 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]περλένιο | 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 |

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

ΤΤ: Είδος δοκιμής

Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης

Ν: 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

+: δοκιμές που πραγματοποιούνται στον τόπο δειγματοληψίας, μακριά από τα εργαστήρια δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

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

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-116547-01

Ημερομηνία έκδοσης: 29.12.2025

Ευγενία Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-116547-01
Ημερομηνία έκδοσης: 29.12.2025

 Παράρτημα του AR-25-Y9-116547-01
Ημερομηνία έκδοσης 29.12.2025

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

| 1 | Παράμετρος | RL | 2 | Παράμετρος | RL | 3 | Παράμετρος | RL | 4 | Παράμετρος | RL |
|-----|--|-------------|-----|--|-------------|-----|---|-------------|-----|--|-------------|
| | Other screened pesticides | 0,01 µg / l | | 2-Phenylphenol | 0,01 µg / l | | Acetochlor | 0,01 µg / l | | Acinathrin | 0,01 µg / l |
| 5 | Aldrin | 0,01 µg / l | 6 | Atrazine | 0,01 µg / l | 7 | Azinphos-ethyl (Ethyl Guthion) | 0,01 µg / l | 8 | Azinphos-methyl (Guthion) | 0,01 µg / l |
| 9 | Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) | 0,01 µg / l | 10 | Benfluralin | 0,01 µg / l | 11 | Bifenox | 0,01 µg / l | 12 | Bifenthrin | 0,01 µg / l |
| 13 | Biphenyl | 0,01 µg / l | 14 | Bitertanol | 0,01 µg / l | 15 | Bromocyclen | 0,01 µg / l | 16 | Bromophos-methyl | 0,01 µg / l |
| 17 | Bromophos-ethyl | 0,01 µg / l | 18 | Bromopropylate | 0,01 µg / l | 19 | Bromuconazole | 0,01 µg / l | 20 | Buprofezin | 0,01 µg / l |
| 21 | Butafenacil | 0,01 µg / l | 22 | Cadusafos | 0,01 µg / l | 23 | Carbaryl | 0,01 µg / l | 24 | Carbofuran | 0,01 µg / l |
| 25 | Carbophenothion | 0,01 µg / l | 26 | Carbosulfan | 0,01 µg / l | 27 | Chlordane (total) | 0,01 µg / l | 28 | Chlordane, cis- | 0,01 µg / l |
| 29 | Chlordane, trans- | 0,01 µg / l | 30 | Chlorfenapyr | 0,01 µg / l | 31 | Chlorfenson | 0,01 µg / l | 32 | Chlorfenvinphos (Total Isomers E, Z) | 0,01 µg / l |
| 33 | Chlorobenzilate | 0,01 µg / l | 34 | Chloropropylate | 0,01 µg / l | 35 | Chlorothalonil | 0,01 µg / l | 36 | Chlorpyrifos (-ethyl) | 0,01 µg / l |
| 37 | Chlorpyrifos-methyl | 0,01 µg / l | 38 | Chlorthal-dimethyl | 0,01 µg / l | 39 | Chlorthion | 0,01 µg / l | 40 | Clodinafop-propargyl | 0,01 µg / l |
| 41 | Cloquintocet-mexyl | 0,01 µg / l | 42 | Coumaphos | 0,01 µg / l | 43 | Cyfluthrin | 0,01 µg / l | 44 | Cyfluthrin beta | 0,01 µg / l |
| 45 | Cyhalothrin lambda- | 0,01 µg / l | 46 | Cypermethrin (sum of isomers) | 0,01 µg / l | 47 | Cypermethrin, alpha- | 0,01 µg / l | 48 | Cyproconazole | 0,01 µg / l |
| 49 | Cyprodinil | 0,01 µg / l | 50 | DDD, p,p' | 0,01 µg / l | 51 | DDE, p,p' | 0,01 µg / l | 52 | DDT, o,p' | 0,01 µg / l |
| 53 | DDT, p,p' | 0,01 µg / l | 54 | Deltamethrin | 0,01 µg / l | 55 | Diazinon | 0,01 µg / l | 56 | Dichlobenil | 0,01 µg / l |
| 57 | Dichlofenthion | 0,01 µg / l | 58 | Dichlofluamid | 0,01 µg / l | 59 | Dicloran | 0,01 µg / l | 60 | Dichlorvos | 0,01 µg / l |
| 61 | Diclobutrazol | 0,01 µg / l | 62 | Dicofol, p,p- | 0,01 µg / l | 63 | Dieldrin | 0,01 µg / l | 64 | Difenoconazole | 0,01 µg / l |
| 65 | Diflufenican | 0,01 µg / l | 66 | Dimethenamid | 0,01 µg / l | 67 | Diniconazole | 0,01 µg / l | 68 | Diphenamid | 0,01 µg / l |
| 69 | Endosulfan, alpha- | 0,01 µg / l | 70 | Endosulfan sulphate | 0,01 µg / l | 71 | Endosulfan, beta- | 0,01 µg / l | 72 | Endosulfan-lactone | 0,01 µg / l |
| 73 | Endrin | 0,01 µg / l | 74 | Epoxiconazole | 0,01 µg / l | 75 | Esfenvalerate | 0,01 µg / l | 76 | Etaconazole | 0,01 µg / l |
| 77 | Ethalfuralin | 0,01 µg / l | 78 | Ethion | 0,01 µg / l | 79 | Ethoprophos | 0,01 µg / l | 80 | Etridiazole | 0,01 µg / l |
| 81 | Etrifos | 0,01 µg / l | 82 | Famophos | 0,01 µg / l | 83 | Fenamiphos | 0,01 µg / l | 84 | Fenarimol | 0,01 µg / l |
| 85 | Fenazaquin | 0,01 µg / l | 86 | Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers) | 0,01 µg / l | 87 | Fenchlorphos | 0,01 µg / l | 88 | Fenitrothion | 0,01 µg / l |
| 89 | Fenoxycarb | 0,01 µg / l | 90 | Fenpropathrin | 0,01 µg / l | 91 | Fenpropidin | 0,01 µg / l | 92 | Fenpropimorph | 0,01 µg / l |
| 93 | Fenson | 0,01 µg / l | 94 | Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate) | 0,01 µg / l | 95 | Fluazifop-P-butyl | 0,01 µg / l | 96 | Fluchloralin | 0,01 µg / l |
| 97 | Flucythrinate | 0,01 µg / l | 98 | Fludioxonil | 0,01 µg / l | 99 | Flufenoxuron | 0,01 µg / l | 100 | Fluquinconazole | 0,01 µg / l |
| 101 | Flusilazole | 0,01 µg / l | 102 | Fluvalinate (sum of isomers) | 0,01 µg / l | 103 | Folpet | 0,01 µg / l | 104 | Furalaxyl | 0,01 µg / l |
| 105 | HCH, alpha- | 0,01 µg / l | 106 | HCH, beta- | 0,01 µg / l | 107 | HCH, delta- | 0,01 µg / l | 108 | Lindane (gamma-HCH) | 0,01 µg / l |
| 109 | Heptachlor | 0,01 µg / l | 110 | Heptachlor epoxide, cis- | 0,01 µg / l | 111 | Heptachlor epoxide, trans- | 0,01 µg / l | 112 | Hexachlorobenzene (HCB) | 0,01 µg / l |
| 113 | Hexaconazole | 0,01 µg / l | 114 | Iodofenphos | 0,01 µg / l | 115 | Iprobenfos | 0,01 µg / l | 116 | Iprodione | 0,01 µg / l |
| 117 | Isazofos | 0,01 µg / l | 118 | Isodrin | 0,01 µg / l | 119 | Isofenphos | 0,01 µg / l | 120 | Isofenphos-methyl | 0,01 µg / l |
| 121 | Isoprocarb | 0,01 µg / l | 122 | Leptophos | 0,01 µg / l | 123 | Malathion | 0,01 µg / l | 124 | Mepronil | 0,01 µg / l |
| 125 | Metazachlor | 0,01 µg / l | 126 | Methidathion | 0,01 µg / l | 127 | Methoxychlor | 0,01 µg / l | 128 | Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) | 0,01 µg / l |
| 129 | Metribuzin | 0,01 µg / l | 130 | Mirex | 0,01 µg / l | 131 | Myclobutanil (sum of constituent isomers) | 0,01 µg / l | 132 | Nitrapyrin | 0,01 µg / l |
| 133 | Nitrofen | 0,01 µg / l | 134 | Nitrothal-isopropyl | 0,01 µg / l | 135 | Nuarimol | 0,01 µg / l | 136 | Oxadiazon | 0,01 µg / l |
| 137 | Oxyfluorfen | 0,01 µg / l | 138 | Paclobutrazol | 0,01 µg / l | 139 | Parathion | 0,01 µg / l | 140 | Parathion-methyl | 0,01 µg / l |
| 141 | Penconazole | 0,01 µg / l | 142 | Pendimethalin | 0,01 µg / l | 143 | Pentachloroanisole | 0,01 µg / l | 144 | Permethrin | 0,01 µg / l |
| 145 | Perthane | 0,01 µg / l | 146 | Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0,01 µg / l | 147 | Phenthoate | 0,01 µg / l | 148 | Phorate | 0,01 µg / l |
| 149 | Phosalone | 0,01 µg / l | 150 | Phosmet | 0,01 µg / l | 151 | Picolinafen | 0,01 µg / l | 152 | Piperonyl butoxide | 0,01 µg / l |
| 153 | Pirimiphos-ethyl | 0,01 µg / l | 154 | Pirimiphos-methyl | 0,01 µg / l | 155 | Procymidone | 0,01 µg / l | 156 | Profenofos | 0,01 µg / l |
| 157 | Prometryn | 0,01 µg / l | 158 | Propargite | 0,01 µg / l | 159 | Propazine | 0,01 µg / l | 160 | Propham | 0,01 µg / l |
| 161 | Propyzamide | 0,01 µg / l | 162 | Prothiofos | 0,01 µg / l | 163 | Pyrazophos | 0,01 µg / l | 164 | Pyridaben | 0,01 µg / l |
| 165 | Pyrimethanil | 0,01 µg / l | 166 | Pyriproxyfen | 0,01 µg / l | 167 | Quinalphos | 0,01 µg / l | 168 | Quinoxifen | 0,01 µg / l |
| 169 | Quintozene | 0,01 µg / l | 170 | Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0,01 µg / l | 171 | S 421 | 0,01 µg / l | 172 | Simazine | 0,01 µg / l |
| 173 | Spirodiclofen | 0,01 µg / l | 174 | Tebuconazole | 0,01 µg / l | 175 | Tecnazene | 0,01 µg / l | 176 | Tefluthrin | 0,01 µg / l |
| 177 | Terbutylazine | 0,01 µg / l | 178 | Tetrachlorvinphos | 0,01 µg / l | 179 | Tetraconazole | 0,01 µg / l | 180 | Tetradifon | 0,01 µg / l |
| 181 | Tetramethrin | 0,01 µg / l | 182 | Tetrasul | 0,01 µg / l | 183 | Thiobencarb | 0,01 µg / l | 184 | Tolclofos-methyl | 0,01 µg / l |
| 185 | Tolyfluamid | 0,01 µg / l | 186 | Total pesticides | 0,01 µg / l | 187 | Transfluthrin | 0,01 µg / l | 188 | Triadimefon | 0,01 µg / l |
| 189 | Triazophos | 0,01 µg / l | 190 | Trichloronat | 0,01 µg / l | 191 | Trifluralin | 0,01 µg / l | 192 | Triticonazole | 0,01 µg / l |
| 193 | Uniconazole | 0,01 µg / l | 194 | Vinclozolin | 0,01 µg / l | | | | | | |