

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-048352-01
Ημερομηνία Έκδοσης 22.10.2024**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής
Αθήνα
ΕΛΛΑΔΑ
Tel: (+30) 210 747 0500
sales_AAL@ftcee.eurofins.com
asm_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης:

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

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00049547**Ημερομηνία Δοκιμής : 10.10.2024- 14.10.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Δ.Ε.ΑΜΑΛΩΤΩΝ)
Ημερομηνία παραλαβής 10.10.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 10.10.2024
Θερμοκρασία Δείγματος Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια 1
Κατάσταση Δείγματος Αποδεκτή

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | 34 | A |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | 16 | A |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| Intestinal Enterococcus | ISO 7899-2:2000 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. 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 στην ισχύουσα Απόφαση.

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00049557**Ημερομηνία Δοκιμής : 10.10.2024- 21.10.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Δ.Ε.ΑΜΑΛΩΤΩΝ)
Ημερομηνία παραλαβής 10.10.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 10.10.2024
Θερμοκρασία Δείγματος Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια 1
Κατάσταση Δείγματος Αποδεκτή

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|---|----------|-----|------------------|------------|----|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά | pH units | | 6.5- 9.5 | 8.1 | A |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 228 | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-048352-01 Ημερομηνία Έκδοσης 22.10.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---------------------------------|---|---------|---------|------------------|-----------------|----|
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.21 | A |
| Χρώμα | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt | 8 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467, Ογκομετρικά | mg/l O2 | 0.16 | 5.0 | <0.5 | A |
| Βόριο (B) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.00015 | 1.5 | 0.005 | A |
| Νάτριο (Na) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.0012 | 200 | 1.6 | A |
| Μαγνήσιο (Mg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.001 | | 2.5 | A |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | 200 | 5.6 | A |
| Κάλιο (K) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.001 | | 0.25 | A |
| Ασβέστιο (Ca) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.004 | | 43 | A |
| Χρόμιο (Cr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 50 | 0.49 | A |
| Χρόμιο Εξασθενές (VI) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 5 | 50 | <15 | A |
| Μαγγάνιο (Mn) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 50 | 0.18 | A |
| Σίδηρος (Fe) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.06 | 200 | 5.5 | A |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 20 | 0.79 | A |
| Χαλκός (Cu) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 3e-005 | 2.0 | 0.004 | A |
| Αρσενικό (As) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.003 | 10 | 0.11 | A |
| Σελήνιο (Se) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.035 | 20 | < 0.25 | A |
| Κάδμιο (Cd) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.001 | 5.0 | < 0.035 | A |
| Αντιμόνιο (Sb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.002 | 10 | < 0.02 | A |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 1.0 | < 0.04 | A |
| Μόλυβδος (Pb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 10 | 0.21 | A |
| Νιτρικά (ως NO3) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 1.5 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Νιτρώδη (ως NO2) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Αμμόνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | <0.05 | A |
| Χλωριούχα (Cl) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250 | <5 | A |
| Ολικά Κυανιούχα (CN) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 5 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Φθοριούχα (F) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.07 | 1.5 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Θειικά (SO4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Φωσφορικά (PO4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.03 | | <0.1 | A |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση | mg C/l | 0.05 | | <0.2 | A |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS | μg/l | 0.006 | 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε | A |
| Υπολειμματικό Χλώριο | + Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-70), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.01 | | 0.30 | A |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 3.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βενζόλιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-048352-01
Ημερομηνία Έκδοσης 22.10.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|---|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| Epiclorhydrin | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| 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 |
| Ακρυλαμίδιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS | μg/l | 0.04 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| 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]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 |
| Βινυλοχλωρίδιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. 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 στην ισχύουσα Απόφαση.

Σημειώσεις

ΤΤ: 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

+ : 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.

Βασιλική Μάλλιου
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-048352-01 Ημερομηνία Έκδοσης 22.10.2024

Παράρτημα του AR-24-Y9-048352-01
Ημερομηνία έκδοσης 22.10.2024

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

| | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL |
|-----|--|--------------|-----|--|--------------|-----|---|--------------|-----|--|--------------|
| 1 | ! Pesticides screened (other) | 0.006 µg / l | 2 | 2-Phenylphenol | 0.006 µg / l | 3 | Acetochlor | 0.006 µg / l | 4 | Acinathrin | 0.006 µg / l |
| 5 | Aldrin | 0.006 µg / l | 6 | Atrazine [2] | 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 [2] | 0.006 µg / l |
| 13 | Biphenyl | 0.006 µg / l | 14 | Bitertanol | 0.006 µg / l | 15 | Bromocyclene | 0.006 µg / l | 16 | Bromophos | 0.006 µg / l |
| 17 | Bromophos-ethyl [2] | 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 | Chlothrin | 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 [2] | 0.006 µg / l | 56 | Dichlobenil | 0.006 µg / l |
| 57 | Dichlofenthiol | 0.006 µg / l | 58 | Dichlofuanid | 0.006 µg / l | 59 | Dichloran | 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 sulfate | 0.006 µg / l | 71 | Endosulfan, beta- | 0.006 µg / l | 72 | Endosulfan-lactone | 0.006 µg / l |
| 73 | Endrin (3 sig) | 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 [2] | 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 | HCH, gamma - Lindane | 0.006 µg / l |
| 109 | Heptachlor (3 sig) | 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 | Methidathion | 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 [2] | 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 [2] | 0.006 µg / l | 142 | Pendimethalin | 0.006 µg / l | 143 | Pentachloroanisole | 0.006 µg / l | 144 | Permethrin [2] | 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 | Propazin | 0.006 µg / l | 160 | Propham | 0.006 µg / l |
| 161 | Propyzamid | 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 | Tebuconazol | 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 | Tolyfluanid | 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 | | | 0 | | 0 | |