

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-054756-01
Ημερομηνία Έκδοσης 07.11.2024**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:

ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ
ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ 1
35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00058384

Ημερομηνία Δοκιμής : 31.10.2024- 04.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΜΑΡΤΙΝΟ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 31.10.2024 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 30.10.2024 |
| 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 | | 13 | A |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | <1 | 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: 873-2024-00058399

Ημερομηνία Δοκιμής : 31.10.2024- 06.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΜΑΡΤΙΝΟ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 31.10.2024 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 30.10.2024 |
| 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 | 8.0 | A |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 637 | 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.

Σελίδα 1/3

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

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-054756-01

Ημερομηνία Έκδοσης 07.11.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---------------------------------------|--|---------|---------|------------------|------------------------|----|
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.31 | A |
| Οσμή | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Γεύση | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| 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 | 0.076 | A |
| Νάτριο (Na) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.0012 | 200 | 15 | A |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | 200 | 2.1 | A |
| Χρόμο (Cr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 50 | 3.4 | A |
| Χρόμο Εξασθενές (VI) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l | 5 | 50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Μαγγάνιο (Mn) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 50 | 0.25 | A |
| Σίδηρος (Fe) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.06 | 200 | 5.3 | A |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 20 | 2.4 | A |
| Χαλκός (Cu) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 3e-005 | 2.0 | 0.23 | A |
| Αρσενικό (As) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.003 | 10 | 1.2 | 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 | 0.047 | A |
| Αντιμόνιο (Sb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.002 | 10 | 0.061 | A |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 1.0 | Not Detected | A |
| Μόλυβδος (Pb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 10 | 13 | A |
| Νιτρικά (ως NO3) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 1.5 | 50 | 27.9 | A |
| Νιτρώδη (ως NO2) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Αμμώνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Χλωριούχα (Cl) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250 | 22.9 | 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 | <0.2 | A |
| Θειικά (SO4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250 | 8 | A |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση | mg C/l | 0.05 | | 0.20 | A |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS | μg/l | 0.006 | 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε | A |
| Βρωμικά | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS | μg/l | 0.6 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | 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 |
| Erichlorhydrin | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| 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 |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-054756-01
Ημερομηνία Έκδοσης 07.11.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|---|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| 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 |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 100 | 14 | 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 | | 9.1 | 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 | | 5.0 | A |
| 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 |
| 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 εκτός 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. 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
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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

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.

Σελίδα 3/3

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-054756-01 Ημερομηνία Έκδοσης 07.11.2024

Παράρτημα του AR-24-Y9-054756-01
Ημερομηνία έκδοσης 07.11.2024

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

| 1 | Παράμετρος | RL | 2 | Παράμετρος | RL | 3 | Παράμετρος | RL | 4 | 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 | Chlorthrin | 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 | Paclbutrazol | 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 |