

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-009932-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.02.2025

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:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-Π.Ε.
ΕΥΒΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - Π.Ε.
ΕΥΒΟΙΑΣ
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΑΣ ΜΟΝΗΣ
84600 ΜΥΚΟΝΟΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00005221

Ημερομηνία Δοκιμής : 20.01.2025- 04.02.2025

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|--|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ, Δ.Ε. ΤΑΜΙΝΑΙΩΝ, ΑΛΙΒΕΡΙ - ΑΚΤΗ ΝΗΡΕΩΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΤΣΑΓΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 20.01.2025 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 20.01.2025 |
| 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 | 7.8 | A |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 2350 | A |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.53 | 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 | 0.057 | A |
| Νάτριο (Na) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.0012 | 200 | 173 | A |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | 200 | 11 | A |
| Χρόμιο (Cr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 50 | 1.2 | A |
| Χρόμιο 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 | 0.33 | A |
| Σίδηρος (Fe) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.06 | 200 | 42 | A |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 20 | 0.41 | A |
| Χαλκός (Cu) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 3e-005 | 2.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Αρσενικό (As) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.003 | 10 | 0.10 | A |
| Σελήνιο (Se) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.035 | 20 | 0.66 | A |
| Κάδμιο (Cd) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.001 | 5.0 | <0.035 | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-009932-01

Ημερομηνία Έκδοσης 05.02.2025

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|--|--------|-------|------------------|------------------------|----|
| Αντιμόνιο (Sb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.002 | 10 | 0.044 | A |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Μόλυβδος (Pb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 10 | 0.063 | A |
| Νιτρικά (NO3) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 1.5 | 50 | 23.2 | A |
| Νιτρώδη (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 | 601 | 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 | 105 | A |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση | mg C/l | 0.05 | | 0.45 | 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 |
| Επιχλωρυδρίνη | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τετραχλωροαιθένιο και τριχλωροαιθένιο | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τριχλωροαιθένιο (TCE) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τετραχλωροαιθένιο (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 | 30.0 | 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 | | 28.0 | 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 | | 2.2 | 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 |

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-009932-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.02.2025

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

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.

Ελένη Κουκουδάκη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-009932-01

Ημερομηνία Έκδοσης 05.02.2025

Παράρτημα του AR-25-Y9-009932-01
Ημερομηνία έκδοσης 05.02.2025

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 | Chlothion | 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 | Dichlofenthion | 0.006 µg / l | 58 | Dichlofluanid | 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 | Tolyfluaniid | 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 |