

Αρ. Έκδοσης : 1

| | | | |
|---------------------|--|--------------------|-----------|
| Προς | ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ | | |
| Διεύθυνση | 1 ^ο ΧΛΜ, ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ "ΚΤΗΡΙΟ ΕΟΜΕΧ" | | |
| Τηλέφωνο | 2462081938, eptotidis@gmail.com, teopoulio@yahoo.gr, KXANKOZ@gmail.com | | |
| Αριθ. Πιστοπ. | 141812 | AR-25-Y9-001423-01 | |
| Δειγματοληψία από | ΠΕΛΑΤΗ | | |
| Κατάσταση παραλαβής | ΚΑΝΟΝΙΚΗ | | |
| Ημ. παραλαβής | 18/12/2024 | | |
| Ημ. έναρξης δοκιμών | 20/12/2024 | | |
| Ημ. λήξης δοκιμών | 7/1/2025 | | |
| Ημ. έκδοσης πιστοπ. | 7/1/2025 | | Έκδοση: 1 |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------|
| α/α Εργαστ. ελέγχου | 4181220 | Αρ. Πρωτοκόλλου: |
| Περιγραφή | Β ΚΛΑΔΟΣ 'ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ' | |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|----|
| pH 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 8 | A |
| Ηλ.Αγωγιμότητα - 25°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 158 | A |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0,02 | - | 0,53 | SA |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή | SA |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή | SA |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO ₄) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467 | mg/l O ₂ | 0,16 | < 5.0 | <0,5 | SA |
| Αργίλιο (Al) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,2 | < 200.0 | 34 | SA |
| Ανιμόνιο (Sb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,002 | < 5.0 | 0,035 | SA |
| Αρσενικό (As) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,003 | < 10.0 | 0,31 | SA |
| Βόριο (B) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,15 | < 1000.0 | 0,009 | SA |
| Κάδμιο (Cd) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,001 | < 3.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Χρώμιο (Cr) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,01 | < 50.0 | 7,6 | SA |
| Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+) | OE-7.0-71 (UV) | μg/l | 1 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Χαλκός (Cu) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,03 | < 1000.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Σίδηρος (Fe) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,06 | < 200.0 | 48 | SA |
| Μόλυβδος (Pb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,005 | < 10.0 | <0,05 | SA |
| Μαγγάνιο (Mn) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,005 | < 50.0 | 0,45 | SA |
| Υδράργυρος (Hg) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,01 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Νικέλιο (Ni) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,01 | < 20.0 | 4 | SA |
| Σελήνιο (Se) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0,035 | < 10.0 | <0,25 | SA |
| Νάτριο (Na) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0,0015 | < 200.0 | 1,1 | SA |
| Βρωμικά (BrO ₃) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | μg/l | 0,6 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Κυανιούχα (CN) | OE-7.0-143 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Χλωριούχα (Cl) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250.0 | <5 | SA |
| Φθοριούχα (F) | ISO 15923-2:2017 | mg/l | 0,07 | < 1.5 | 0,24 | SA |
| Νιτρικά (NO ₃) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 1,5 | < 50.0 | <5 | SA |
| Νιτρώδη (NO ₂) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0,02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε | A |
| Αμμώνιο (NH ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0,02 | < 0.5 | <0,05 | SA |
| Θειικά (SO ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250 | <5 | SA |
| Ολικός οργανικός Άνθρακας (TOC) | ΑΡΦΑ 5310 Β | mg/l C | 0,05 | - | 0,67 | SA |

Αρ. Έκδοσης : 1

| | | | |
|---------------------|--|--------------------|-----------|
| Προς | ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ | | |
| Διεύθυνση | 1 ^ο ΧΛΜ, ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ "ΚΤΗΡΙΟ ΕΟΜΕΧ" | | |
| Τηλέφωνο | 2462081938, eptotidis@gmail.com, teopoulio@yahoo.gr, KXANKOZ@gmail.com | | |
| Αριθ. Πιστοπ. | 141812 | AR-25-Y9-001423-01 | |
| Δειγματοληψία από | ΠΕΛΑΤΗ | | |
| Κατάσταση παραλαβής | ΚΑΝΟΝΙΚΗ | | |
| Ημ. παραλαβής | 18/12/2024 | | |
| Ημ. έναρξης δοκιμών | 20/12/2024 | | |
| Ημ. λήξης δοκιμών | 7/1/2025 | | |
| Ημ. έκδοσης πιστοπ. | 7/1/2025 | | Έκδοση: 1 |
| α/α Εργαστ. ελέγχου | 4181220 | Αρ. Πρωτοκόλλου: | |
| Περιγραφή | Β ΚΛΑΔΟΣ 'ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ' | | |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|----------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|----|
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | < 3.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,03 | < 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | < 100.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | <1,00 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βενζο(α)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,0025 | < 0.01 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH) | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,0025 | < 0.1 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βενζο(β)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βενζο(κ)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βενζο(γ,h,i)περυλένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Βενζόλιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,1 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) | OE-7.0-140 (GC-MS) | µg/l | 0,03 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) | OE-7.0-86 (LC-MS/MS) | µg/l | 0,04 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε | SA |
| Σύνολο Παρασιποκτόνων | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | µg/l | 0.006-0.02 | < 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκαν | SA |
| Υπόλοιπες Φυτοπροστατευτικές ουσίες | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | µg/l | 0,003 | < 0.50 | | |

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

Αρ. Έκδοσης : 1

| | |
|---------------------|--|
| Προς | ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ |
| Διεύθυνση | 1° ΧΛΜ, ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ "ΚΤΗΡΙΟ ΕΟΜΕΧ" |
| Τηλέφωνο | 2462081938, eptotidis@gmail.com, teopoulio@yahoo.gr, KXANKOZ@gmail.com |
| Αριθ. Πιστοπ. | 141812 AR-25-Y9-001423-01 |
| Δειγματοληψία από | ΠΕΛΑΤΗ |
| Κατάσταση παραλαβής | ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ημ. παραλαβής | 18/12/2024 |
| Ημ. έναρξης δοκιμών | 20/12/2024 |
| Ημ. λήξης δοκιμών | 7/1/2025 |
| Ημ. έκδοσης πιστοπ. | 7/1/2025 Έκδοση: 1 |
| α/α Εργαστ. ελέγχου | 4181220 Αρ. Πρωτοκόλλου: |
| Περιγραφή | Β ΚΛΑΔΟΣ 'ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ' |

| | 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 | Acrinathrin | 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 | 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 | 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 [2] | 0.006 µg / l | 56 | Dichlobenil | 0.006 µg / l |
| 57 | Dichlofenthion | 0.006 µg / l | 58 | Dichlofluaniid | 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 | Epoixiconazole | 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 | Etrimfos | 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 | Fluzifop-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 |

Αρ. Έκδοσης : 1

| | | | |
|---------------------|--|--------------------|-----------|
| Προς | ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ | | |
| Διεύθυνση | 1° ΧΛΜ, ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ "ΚΤΗΡΙΟ ΕΟΜΕΧ" | | |
| Τηλέφωνο | 2462081938, eptotidis@gmail.com, teopoulio@yahoo.gr, KXANKOZ@gmail.com | | |
| Αριθ. Πιστοπ. | 141812 | AR-25-Y9-001423-01 | |
| Δειγματοληψία από | ΠΕΛΑΤΗ | | |
| Κατάσταση παραλαβής | ΚΑΝΟΝΙΚΗ | | |
| Ημ. παραλαβής | 18/12/2024 | | |
| Ημ. έναρξης δοκιμών | 20/12/2024 | | |
| Ημ. λήξης δοκιμών | 7/1/2025 | | |
| Ημ. έκδοσης πιστοπ. | 7/1/2025 | | Έκδοση: 1 |
| α/α Εργαστ. ελέγχου | 4181220 | Αρ. Πρωτοκόλλου: | |
| Περιγραφή | Β ΚΛΑΔΟΣ 'ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ' | | |

| | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL |
|-----|--------------------|--------------|-----|--|--------------|-----|---|--------------|-----|--|--------------|
| 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 | Pacloubutrazol | 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 | | | | | | |

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

Σύμφωνα με την 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. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν.

Οι παράμετροι πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης, N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης, SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπερβολαβίας, SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπερβολαβίας, LOD: Όριο ανίχνευσης, LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης, Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ