

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 31/01/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340530495
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΣΥΛΙΒΑΙΝΙΩΤΙΚΑ (Χ: 354530 , Ψ: 4225155)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 31/1/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 3/2/2024
Ημ/νία παραλαβής : 31/01/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Ανευ μεταβολής | 0 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Ανευ μεταβολής | 0 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340530495 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 31/01/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340530495
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΣΥΛΙΒΑΙΝΙΩΤΙΚΑ (Χ: 354530 , Ψ: 4225155)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 31/1/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 2/2/2024
Ημ/νία παραλαβής : 31/01/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 8.1 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 350 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.64 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340530495 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 29/02/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340940466
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΟ (Χ: 347766 , Ψ: 4225293)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 29/02/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/2/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 3/3/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 15 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 20 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | ISO 14189:2013 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340940466 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
 Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 29/02/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : 340940466
 Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΟ (Χ: 347766 , Ψ: 4225293)
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 29/02/2024
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/2/2024
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 6/3/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.8 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 530 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.46 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467 | mg/l O2 | 0.16 | < 5.0 | <0.5 |
| Αργίλιο (Al) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.20 | < 200.0 | 3.7 |
| Αντιμόνιο (Sb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.002 | < 10.0 | 0.082 |
| Αρσενικό (As) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.003 | < 10.0 | 0.34 |
| Βόριο (B) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00015 | < 1.500 | 0.024 |
| Κάδμιο (Cd) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.001 | < 5.0 | < 0.035 |
| Χρώμιο (Cr) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 50.0 | 1.2 |
| Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+) | ISO 15923-2:2017 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χαλκός (Cu) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00003 | < 2.000 | 0.004 |
| Σίδηρος (Fe) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.06 | < 200.0 | 7.9 |
| Μόλυβδος (Pb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 10.0 | 0.34 |
| Μαγγάνιο (Mn) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 50.0 | 0.13 |
| Υδράργυρος (Hg) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νικέλιο (Ni) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 20.0 | 0.43 |
| Σελήνιο (Se) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.035 | < 20.0 | 0.45 |
| Νάτριο (Na) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.0015 | < 200.0 | 13 |
| Βρωμικά (BrO3) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.6 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Κυανιούχα (CN) | OE-7.0-143 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250.0 | 17 |
| Φθοριούχα (F) | ISO 15923-2:2017 | mg/l | 0.07 | < 1.5 | < 0.2 |
| Νιτρικά (NO3) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 1.5 | < 50.0 | 9 |
| Νιτρώδη (NO2) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | < 0.05 |

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|---|----------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Αμμώνιο (NH ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Θειικά (SO ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250 | 35 |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | APHA 5310 B | mg/l C | 0.05 | - | < 0.2 |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 100.0 | 1.4 |
| Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | 1.4 |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 3.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζόλιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.1 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(α)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | < 0.01 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH) | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | < 0.1 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(β)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(κ)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(g,h,i)περυλένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) | OE-7.0-86 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.04 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σύνολο Παρασιτοκτόνων | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.006-0.02 | < 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκαν |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340940466 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.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

4. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:

3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthalidimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinat*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-pp', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl*, Dicofol, Dieldrin, Difenconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrifos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBd)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Protham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSC

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 22/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341250335
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΘΙΟ (Χ: 354727 , Ψ: 4224228)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 22/03/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 22/3/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 25/3/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | Estimated 8 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 12 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341250335 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 22/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341250335
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΘΙΟ (Χ: 354727 , Ψ: 4224228)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 22/03/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 22/3/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 24/3/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 8.2 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 329 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.27 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | < 0.05 |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341250335 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 22/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341250334
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΚΡΑΤΑ (Χ: 352295 , Ψ: 4223824)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 22/03/2024

| | | | |
|-------------------|------|-------|----------|
| ΔΕΥΑ - ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ | | | |
| ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ | | | |
| ΑΠ | 1980 | ΗΜΕΡ. | 01/04/24 |
| ΤΜΗΜΑ | ΣΥ | | |

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 22/3/2024

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 25/3/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| ΐβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | Estimated 6 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | Estimated 9 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | ISO 14189:2013 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341250334 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού ΕργαστηρίουΓαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 22/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341250334
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΚΡΑΤΑ (Χ: 352295 , Ψ: 4223824)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 22/03/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 22/3/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 1/4/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 8.2 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 330 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.25 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467 | mg/l O2 | 0.16 | < 5.0 | <0.5 |
| Αργίλιο (Al) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.20 | < 200.0 | 2.0 |
| Αντιμόνιο (Sb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.002 | < 10.0 | 0.042 |
| Αρσενικό (As) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.003 | < 10.0 | 0.39 |
| Βόριο (B) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00015 | < 1.500 | 0.008 |
| Κάδμιο (Cd) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.001 | < 5.0 | < 0.035 |
| Χρώμιο (Cr) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 50.0 | 0.24 |
| Χρώμιο Εξαασθενές (Cr 6+) | ISO 15923-2:2017 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χαλκός (Cu) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00003 | < 2.000 | 0.003 |
| Σίδηρος (Fe) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.06 | < 200.0 | 3.2 |
| Μόλυβδος (Pb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 10.0 | 0.91 |
| Μαγγάνιο (Mn) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 50.0 | < 0.05 |
| Υδράργυρος (Hg) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νικέλιο (Ni) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 20.0 | 0.34 |
| Σελήνιο (Se) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.035 | < 20.0 | < 0.25 |
| Νάτριο (Na) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.0015 | < 200.0 | 2.7 |
| Βρωμικά (BrO3) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.6 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Κυανιούχα (CN) | OE-7.0-143 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250.0 | 5 |
| Φθοριούχα (F) | ISO 15923-2:2017 | mg/l | 0.07 | < 1.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νιτρικά (NO3) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 1.5 | < 50.0 | < 5 |
| Νιτρώδη (NO2) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|---|----------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Αμμώνιο (NH ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | < 0.05 |
| Θειικά (SO ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250 | 9 |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | APHA 5310 B | mg/l C | 0.05 | - | 0.24 |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 100.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 3.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζόλιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.1 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(α)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | < 0.01 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH) | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | < 0.1 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(β)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(κ)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(g,h,i)περυλένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) | OE-7.0-86 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.04 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σύνολο Παρασιτοκτόνων | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.006-0.02 | < 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκαν |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341250334 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.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

4. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:

3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthaldimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-pp', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclufop Methyl*, Dicofol, Dieldrin, Difenconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrifos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBd)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Propham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(*) Εκτός πεδίου διαπίστωσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 15/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341150589
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΟΡΟΒΙΤΣΑΣ (ΠΟΡΟΒ1) - (Χ: 353508 , Ψ: 4225545)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/3/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 18/3/2024
Ημ/νία παραλαβής : 15/03/2024

| | |
|-------------------|----------|
| ΔΕΥΑ - ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ | |
| ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ | |
| ΑΠ | 1879 |
| ΗΜΕΡ | 18/03/24 |
| ΤΜΗΜΑ | 24 |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 0 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 0 |
| Κολοβακτηριειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | ISO 14189:2013 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341150589 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού ΕργαστηρίουΓαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 15/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341150589
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΟΡΟΒΙΤΣΑΣ (ΠΟΡΟΒ1) - (Χ: 353508 , Ψ: 4225545)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/3/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 22/3/2024
Ημ/νία παραλαβής : 15/03/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.8 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 375 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.60 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467 | mg/l O2 | 0.16 | < 5.0 | <0.5 |
| Αργίλιο (Al) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.20 | < 200.0 | 2.4 |
| Αντιμόνιο (Sb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.002 | < 10.0 | 0.038 |
| Αρσενικό (As) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.003 | < 10.0 | 0.11 |
| Βόριο (B) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00015 | < 1.500 | 0.016 |
| Κάδμιο (Cd) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.001 | < 5.0 | < 0.035 |
| Χρώμιο (Cr) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 50.0 | 0.32 |
| Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+) | ISO 15923-2:2017 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χαλκός (Cu) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00003 | < 2.000 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σίδηρος (Fe) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.06 | < 200.0 | 57 |
| Μόλυβδος (Pb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 10.0 | < 0.05 |
| Μαγγάνιο (Mn) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 50.0 | 1.4 |
| Υδράργυρος (Hg) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νικέλιο (Ni) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 20.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σελήνιο (Se) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.035 | < 20.0 | < 0.25 |
| Νάτριο (Na) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.0015 | < 200.0 | 5.9 |
| Βρωμικά (BrO3) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.6 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Κυανιούχα (CN) | OE-7.0-143 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250.0 | 9 |
| Φθοριούχα (F) | ISO 15923-2:2017 | mg/l | 0.07 | < 1.5 | < 0.2 |
| Νιτρικά (NO3) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 1.5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νιτρώδη (NO2) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|---|----------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Αμμώνιο (NH ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Θειικά (SO ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250 | 49 |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | APHA 5310 B | mg/l C | 0.05 | - | 0.21 |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 100.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 3.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.50 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζόλιο | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.1 | < 1.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(α)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | < 0.01 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH) | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | < 0.1 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(β)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(κ)φθορανθένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βενζο(g,h,i)περυλένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.0025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) | OE-7.0-86 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.04 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σύνολο Παρασιτοκτόνων | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | μg/l | 0.006-0.02 | < 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκαν |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστωσης.

 Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341150589 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.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.
4. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:
3,4-Dichloroaniline*, 4,4-Dichlorobenzophenone*, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl*, Aclonifen*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthalidimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate*, Coumaphos, Cyanophos*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-pp', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclufop Methyl*, Dicofol, Dieldrin, Difenconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos*, Endosulfanalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBd)*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Protham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen*, Sulprofos*, Tebuconazole, Tebufenpyrad*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2*, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.
Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.
(*) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 15/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341150610
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΡΟΒΙΤΣΑΣ (Χ: 354192 , Ψ: 4226213)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/3/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 18/3/2024
Ημ/νία παραλαβής : 15/03/2024

| ΔΕΥΑ - ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ | |
|-------------------|----------|
| ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ | |
| ΑΠ | 1825 |
| ΗΜΕΡ | 26/03/24 |
| ΤΜΗΜΑ | 2-Υ |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 0 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 0 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341150610 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού ΕργαστηρίουΓαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 15/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341150610
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΡΟΒΙΤΣΑΣ (Χ: 354192 , Ψ: 4226213)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/3/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/3/2024
Ημ/νία παραλαβής : 15/03/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.8 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 374 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 2.6 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341150610 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 25/04/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341740456
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙΑ (Χ: 347948 , Ψ: 4223427)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 25/4/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 28/4/2024
Ημ/νία παραλαβής : 25/04/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Ανοί Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 21 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 27 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341740456 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 25/04/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341740456
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙΑ (Χ: 347948 , Ψ: 4223427)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 25/4/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 29/4/2024
Ημ/νία παραλαβής : 25/04/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.8 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 444 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.18 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | < 0.05 |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341740456 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 24/05/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342160001
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΛΙΜΗ (Χ: 349229 , Ψ: 4217271)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 25/5/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 28/5/2024
Ημ/νία παραλαβής : 25/05/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 0 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | 0 |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0 | 0 |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0 | 0 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342160001 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, 25100, ΜΥΡΤΙΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 24/05/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342160001
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΛΙΜΗ (Χ: 349229 , Ψ: 4217271)
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 25/5/2024
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 28/5/2024
Ημ/νία παραλαβής : 25/05/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.9 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 428 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.55 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342160001 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006353-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

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 ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, ΜΥΡΤΙΑ
25100 ΑΙΓΙΟ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00005615

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.07.2024- 12.07.2024

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 05.07.2024 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 04.07.2024 |
| 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), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 327 | A |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.62 | 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 | 0.008 | A |
| Νάτριο (Na) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.0012 | 200 | 1.7 | A |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | 200 | 14 | A |
| Χρώμιο (Cr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 50 | 0.39 | A |
| Χρώμιο 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 | 2.9 | A |
| Σίδηρος (Fe) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.06 | 200 | 19 | A |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 20 | 0.55 | 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 | 0.13 | 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 | 0.023 | A |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006353-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|--|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| Μόλυβδος (Pb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 5.0 | 0.74 | 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 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Χλωριούχα (Cl) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 2 | 250 | <5 | A |
| Ολικά Κυανισούχα (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 | 5 | 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 |
| Βρωμικά | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS | μg/l | 0.6 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| 1,2-Dichloroethane | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 3.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Epichlorhydrin | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.03 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Sum trichloroethene, tetrachloroethene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Trichloroethene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Tetrachloroethene | 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 |
| Sum THM | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 100 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Bromodichloromethane | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Bromoform | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Chloroform | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Dibromochloromethane | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Sum of PAHs | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo(b)fluoranthene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo(k)fluoranthene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Indeno(1,2,3-cd)pyrene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo(g,h,i)perylene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo[a]pyrene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Vinyl chloride | 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 ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Σελίδα 2/3

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.

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006353-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024**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.

Ιωάννα Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006353-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

Παράρτημα του AR-24-Y9-006353-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

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 | Bromocyclohexane | 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 | 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 | Diethrin | 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 | Ethiofephos | 0.006 µg/l | 80 | Etridiazole | 0.006 µg/l |
| 81 | Etriflofos | 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 | Isoprocab | 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 | Pacllobutrazol | 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 | Procyridione | 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 | Trilconazole | 0.006 µg/l |
| 193 | Uniconazole | 0.006 µg/l | 194 | Vinclozolin | 0.006 µg/l | | | 0 | | 0 | |

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.

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-004899-01
Ημερομηνία Έκδοσης 09.07.2024**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 ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, ΜΥΡΤΙΑ
25100 ΑΙΓΙΟ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00005600

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.07.2024- 08.07.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας
Περιγραφή δείγματος
Ημερομηνία παραλαβής
Ημερομηνία Δειγματοληψίας
Θερμοκρασία Δείγματος
Ποσότητα/Τεμάχια
Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΑΡΟΥΧΛΑ
05.07.2024
04.07.2024
Αποδεκτή
1
Αποδεκτή

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------------|----|
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | <1 | A |
| Intestinal Enterococcus | ISO 7899-2:2000 | cfu/100 ml | <1 | A |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Estimated 3 | A |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Estimated 3 | A |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | <1 | A |

- 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του 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

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-24-Y9-004899-01
Ημερομηνία Έκδοσης 09.07.2024

Ιωάννα Ζαβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-005428-01
Ημερομηνία Έκδοσης 11.07.2024

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 ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, ΜΥΡΤΙΑ
25100 ΑΙΓΙΟ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00005617

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.07.2024- 10.07.2024

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΖΑΡΟΥΧΛΑ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 05.07.2024 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 04.07.2024 |
| 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 | 7.9 | A |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 368 | A |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.13 | 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 |
| Αμμώνιο (NH ₄) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΤΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του 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

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-24-Y9-005428-01
Ημερομηνία Έκδοσης 11.07.2024

Ιωάννα Ζαβοῦλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-004898-01
Ημερομηνία Έκδοσης 09.07.2024**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 ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, ΜΥΡΤΙΑ
25100 ΑΙΓΙΟ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00005599

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.07.2024- 08.07.2024

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΣΙΒΛΟ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 05.07.2024 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 04.07.2024 |
| Θερμοκρασία Δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/Τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση Δείγματος | Αποδεκτή |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------|----|
| Clostridium perfringens | ISO 14189:2013 | cfu/100 ml | <1 | A |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | <1 | A |
| Intestinal Enterococcus | ISO 7899-2:2000 | cfu/100 ml | <1 | A |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | 11 | A |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | <1 | A |
| Ολικά κόλοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | <1 | A |

- 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του 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

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-24-Y9-004898-01
Ημερομηνία Έκδοσης 09.07.2024

Ιωάννα Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006354-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

| | |
|--|--|
| Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών: | Πελάτης: |
| Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής Αθήνα ΕΛΛΑΔΑ Tel: (+30) 210 747 0500 sales_AAL@ftcee.eurofins.com asm_aal@ftcee.eurofins.com | ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΛΕΙΑΣ ΤΕΡΜΑ ΨΑΡΩΝ, ΜΥΡΤΙΑ 25100 ΑΙΓΙΟ ΕΛΛΑΔΑ |

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00005616

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.07.2024- 12.07.2024

Πληροφορίες δείγματος:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας | Πελάτης |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΣΙΒΛΟ |
| Ημερομηνία παραλαβής | 05.07.2024 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 04.07.2024 |
| 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 | 7.8 | A |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 426 | A |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.16 | 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 | 0.007 | A |
| Νάτριο (Na) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 0.0012 | 200 | 3.0 | A |
| Αργίλιο (Al) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.2 | 200 | <1.25 | A |
| Χρώμιο (Cr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 50 | 0.06 | A |
| Χρώμιο 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 | 0.069 | A |
| Σίδηρος (Fe) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.06 | 200 | 4.8 | A |
| Νικέλιο (Ni) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 20 | 1.5 | A |
| Χαλκός (Cu) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | mg/l | 3e-005 | 2.0 | 0.001 | A |
| Αρσενικό (As) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.003 | 10 | 0.40 | A |
| Σελήνιο (Se) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.035 | 20 | 0.44 | 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 | 0.19 | A |
| Υδράργυρος (Hg) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006354-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|--|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| Μόλυβδος (Pb) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 5.0 | 0.43 | 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 |
| 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 | 5.7 | 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 | 10 | 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 |
| Βρωμικά | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS | μg/l | 0.6 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| 1,2-Dichloroethane | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 3.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzene | 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 |
| Sum trichloroethene, tetrachloroethene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Trichloroethene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Tetrachloroethene | 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 |
| Sum THM | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | 100 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Bromodichloromethane | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Bromoform | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Chloroform | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Dibromochloromethane | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS | μg/l | 0.3 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Sum of PAHs | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo(b)fluoranthene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo(k)fluoranthene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Indeno(1,2,3-cd)pyrene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo(g,h,i)perylene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Benzo[a]pyrene | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS | μg/l | 0.002 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Vinyl chloride | 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 ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006354-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

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.

Ιωάννα Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-006354-01

Ημερομηνία Έκδοσης 15.07.2024

Παράρτημα του AR-24-Y9-006354-01
Ημερομηνία έκδοσης 15.07.2024

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 | 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 | Dellamethrin | 0.006 µg / l | 55 | Deltamethrin | 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 | 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 |
| 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 | Isoproc carb | 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-Hsopropyl | 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 | Tetraflon | 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 | |