

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-056885-01
Ημερομηνία Έκδοσης 12.11.2024**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

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

Πελάτης:

ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ-Δ.Ε.
ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΑΡΑΦΗΝΙΔΩΝ ΑΛΩΝ 12
19009 ΡΑΦΗΝΑ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00060913

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.11.2024- 09.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΗ ΒΡΥΣΗ - ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΕΦΥΡΑΚΙ
Ημερομηνία παραλαβής 05.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 05.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια 1
Κατάσταση Δείγματος Αποδεκτή

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

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

2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00060920

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.11.2024- 11.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΗ ΒΡΥΣΗ - ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΕΦΥΡΑΚΙ
Ημερομηνία παραλαβής 05.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 05.11.2024
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), Αγωγομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 275 | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-056885-01
Ημερομηνία Έκδοσης 12.11.2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---------------|--|---------|------|------------------|-----------------|----|
| 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 |
| Αμμώνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

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

2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00060924

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.11.2024- 11.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας

Περιγραφή δείγματος

Ημερομηνία παραλαβής

Ημερομηνία Δειγματοληψίας

Θερμοκρασία Δείγματος

Ποσότητα/Τεμάχια

Κατάσταση Δείγματος

Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών

ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΗ ΒΡΥΣΗ - ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΕΦΥΡΑΚΙ

05.11.2024

05.11.2024

Αποδεκτή

1

Αποδεκτή

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|----------------------------|--|--------|--------|------------------|--------------|----|
| Λίθιο (Li) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.5 | | 1.8 | A |
| Βηρύλλιο (Be) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | | Not Detected | A |
| Τιτάνιο (Ti) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.025 | | < 0.6 | A |
| Βανάδιο (V) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.002 | | 0.71 | A |
| Κοβάλτιο (Co) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.001 | | < 0.05 | A |
| Στρόντιο (Sr) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.01 | | 170 | A |
| Μολυβδαίνιο (Mo) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.035 | | 0.24 | A |
| Κασσίτερος (Sn) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.034 | | Not Detected | A |
| Βάριο (Ba) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.08 | | 35 | A |
| Θάλλιο (Tl) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.0002 | | Not Detected | A |
| Ουράνιο (U) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 30 | 0.15 | A |
| Απορρυπαντικά (ανιονικά) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-91), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.05 | | <0.2 | A |
| Απορρυπαντικά (κατιοντικά) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-121), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.1 | | <0.25 | A |
| Απορρυπαντικά (μη ιοντικά) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-122), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.15 | | <0.5 | A |

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-056885-01
Ημερομηνία Έκδοσης 12.11.2024

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

Σημειώσεις

TT: Είδος δοκιμής
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

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ