

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-042005-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 09.10.2024****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 ΟΙΧΑΛΙΑΣ - Δ.Ε. ΔΩΡΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΟΙΧΑΛΙΑΣ - Δ.Ε. ΔΩΡΙΟΥ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ  
24002 ΜΕΛΙΑΓΓΑΛΑΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00043171**

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.09.2024- 04.10.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins (NA)  
Περιγραφή δείγματος ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΦΕΤΕΡΕΙΑ ΑΛΕΞΑΚΗ(ΕΞ. ΒΡΥΣΗ) - ΤΚ ΔΩΡΙΟΥ  
Ημερομηνία παραλαβής 27.09.2024  
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 26.09.2024  
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             | 539             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.14            | 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  |
| Νιτρικά (ως NO3)                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 1.5  | 50               | 8.6             | 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  |

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**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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-Y9-042005-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 09.10.2024**Αγγελική Βασιλοπούλου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ