

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-032840-02

Ημερομηνία επανέκδοσης 15.10.2024

Ημερομηνία αρχικής έκδοσης 19.09.2024

## 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.  
ΡΑΦΗΝΑΣ  
ΑΡΑΦΗΝΙΔΩΝ ΑΛΩΝ 12  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

## Κωδικός δείγματος: 873-2024-00033319

Ημερομηνία Δοκιμής : 09.09.2024- 16.09.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών      |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ - ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΑΠΙΑΡΗ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 09.09.2024                                |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 09.09.2024                                |
| 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), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | 339             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.19            | 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             | <0.05           | 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 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.

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-032840-02**  
**Ημερομηνία επανέκδοσης 15.10.2024**  
**Ημερομηνία αρχικής έκδοσης 19.09.2024**

Αγγελική Βασιλοπούλου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ