

**Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-002273-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 09.01.2025****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 ΤΑΝΑΓΡΑΣ - Δ.Ε. ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ  
ΠΑΜΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 1  
32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2025-00000254****Ημερομηνία Δοκιμής : 02.01.2025- 07.01.2025****Πληροφορίες δείγματος:**

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

Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών  
ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ- Κ.Ε.Π  
02.01.2025  
02.01.2025  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 10         | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | <1         | A  |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | 17         | 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 της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

**Κωδικός δείγματος: 873-2025-00000260****Ημερομηνία Δοκιμής : 02.01.2025- 09.01.2025****Πληροφορίες δείγματος:**

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

Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών  
ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ- Κ.Ε.Π  
02.01.2025  
02.01.2025  
Αποδεκτή  
1  
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         | 8.1        | A  |

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-002273-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 09.01.2025

| Παράμετρος                       | Μέθοδος                                             | Μονάδα  | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|------|------------------|-----------------|----|
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία       | μS/cm   | 10   | 2500             | 257             | A  |
| Θολότητα                         | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                      | FNU     | 0.02 |                  | 1.5             | 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  |
| Αργίλιο (Al)                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS               | μg/l    | 0.2  | 200              | 120             | A  |
| Χρόμιο (Cr)                      | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS               | μg/l    | 0.01 | 50               | 0.26            | A  |
| Χρόμιο Εξασθενές (VI)            | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά  | μg/l    | 5    | 50               | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Αμμώνιο (NH4)                    | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά  | mg/l    | 0.02 | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Υπολειμματικό Χλώριο             | + Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-70), Φασματοφωτομετρικά | mg/l    | 0.01 |                  | 0.12            | 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  
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

+ δοκιμές που πραγματοποιούνται στον τόπο δειγματοληψίας, μακριά από τα εργαστήρια δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

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

Βασιλική Μάλλiou  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ