

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-073082-01

Ημερομηνία έκδοσης: 11.08.2025

## Διεύθυνση εργαστηρίου

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

## Πελάτης

ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ - Δ.Ε. ΔΗΛΕΣΙΟΥ  
ΠΑΜΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 1  
32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ  
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00093574

Ημερομηνία δοκιμής: 06.08.2025 - 10.08.2025

## Πληροφορίες δείγματος

Υπεύθυνος δειγματοληψίας  
Ημερομηνία δειγματοληψίας  
Ημερομηνία παραλαβής  
Περιγραφή δείγματος  
Θερμοκρασία δείγματος  
Ποσότητα/τεμάχια  
Κατάσταση δείγματος

Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών  
06.08.2025  
06.08.2025  
ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ - ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---------------------------------------------------|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| <b>ZMKTR: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C</b> |                            |            |                  |            |    |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C                 | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | <1         | A  |
| <b>ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C</b> |                            |            |                  |            |    |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C                 | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | <1         | A  |
| <b>ZMKTQ: Ολικά Κολοβακτηριοειδή</b>              |                            |            |                  |            |    |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή                            | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | <1         | A  |
| <b>ZMKU5: Escherichia coli</b>                    |                            |            |                  |            |    |
| Escherichia coli                                  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | <1         | A  |
| <b>ZMKTT: Intestinal Enterococci</b>              |                            |            |                  |            |    |
| Intestinal Enterococcus                           | ISO 7899-2:2000            | cfu/100 ml | < 1              | <1         | A  |
| <b>ZMKYN: Cl. perfringens /100-10-1 ml</b>        |                            |            |                  |            |    |
| 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.

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-073082-01

Ημερομηνία έκδοσης: 11.08.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00093574

Ημερομηνία δοκιμής: 06.08.2025 - 11.08.2025

## Πληροφορίες δείγματος

|                           |                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών     |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 06.08.2025                               |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 06.08.2025                               |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ - ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ |
| Θερμοκρασία δείγματος     | Αποδεκτή                                 |
| Ποσότητα/τεμάχια          | 1                                        |
| Κατάσταση δείγματος       | Αποδεκτή                                 |

| Παράμετρος                                             | Μέθοδος                                             | Μονάδα   | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|------|------------------|-----------------|----|
| <b>Y904V: Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C</b> |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά       | pH units |      | 6.5- 9.5         | 8.2             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία       | μS/cm    | 10   | 2500             | 339             | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα                                               | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                      | FNU      | 0.02 |                  | 0.38            | A  |
| <b>Y9092: Χρώμα</b>                                    |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Χρώμα                                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά  | mg/L Pt  | 8    |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y901G: Αργίλιο-Al</b>                               |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Αργίλιο (Al)                                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS               | μg/l     | 0.2  | 200              | 110             | A  |
| <b>Y901R: Χρώμιο-Cr</b>                                |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Χρώμιο (Cr)                                            | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS               | μg/l     | 0.01 | 50               | 0.26            | A  |
| <b>Y9058: Εξασθενές Χρώμιο (Cr6)</b>                   |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Χρώμιο Εξασθενές (VI)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά  | μg/l     | 5    | 50               | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y904W: Αμμώνιο (NH4)</b>                            |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Αμμώνιο (NH4)                                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά  | mg/l     | 0.02 | 0.50             | <0.05           | A  |
| <b>Y907C: Υπολειμματικό Χλώριο</b>                     |                                                     |          |      |                  |                 |    |
| Υπολειμματικό Χλώριο                                   | + Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-70), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.01 |                  | 0.14            | 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.

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-073082-01

Ημερομηνία έκδοσης: 11.08.2025

## 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: &lt; 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.

Ευγενία Ζωβοΐλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός &amp; Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ