

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-106695-01

Ημερομηνία έκδοσης: 25.11.2025

## Διεύθυνση εργαστηρίου

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

## Πελάτης

ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16  
84100 ΣΥΡΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00139116

Ημερομηνία δοκιμής: 20.11.2025 - 23.11.2025

## Πληροφορίες δείγματος

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

Πελάτης  
18.11.2025  
20.11.2025  
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ  
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     |                  | 1.8 x 10 <sup>2</sup> | A  |
| <b>ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C</b> |                            |            |                  |                       |    |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C                 | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 2.9 x 10 <sup>2</sup> | 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  |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός 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. Οι παράμετροι με (\*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. 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.

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-106695-01

Ημερομηνία έκδοσης: 25.11.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00139116

Ημερομηνία δοκιμής: 20.11.2025 - 24.11.2025

**Πληροφορίες δείγματος**

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης             |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 18.11.2025          |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 20.11.2025          |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ |
| Θερμοκρασία δείγματος     | Αποδεκτή            |
| Ποσότητα/τεμάχια          | 1                   |
| Κατάσταση δείγματος       | Αποδεκτή            |

| Παράμετρος                                             | Μέθοδος                                            | Μονάδα   | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|------|------------------|-----------------|----|
| <b>Υ904V: 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*        | 7.3             | A  |
| <b>Υ904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500*            | 571             | A  |
| <b>Υ9002: Θολότητα</b>                                 |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα                                               | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.22            | A  |
| <b>Υ90AF: Οσμή</b>                                     |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Οσμή                                                   | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| <b>Υ90AG: Γεύση</b>                                    |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Γεύση                                                  | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| <b>Υ9092: Χρώμα</b>                                    |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Χρώμα                                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt  | 8    |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Υ904W: Αμμώνιο (NH<sub>4</sub>)</b>                 |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50*            | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Υ904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)                                         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250*             | 154             | A  |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός 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. Οι παράμετροι με (\*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. 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.

**Σημειώσεις**

**Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-106695-01****Ημερομηνία έκδοσης: 25.11.2025**

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

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

Ευγενία Ζωβοΰλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός &amp; Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**