

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-064312-01

Ημερομηνία έκδοσης: 28.07.2026

## Διεύθυνση εργαστηρίου

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

## Πελάτης

ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ-Δ.Ε. ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ  
ΑΡΑΦΗΝΙΔΩΝ ΑΛΩΝ 12  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00081111

Ημερομηνία δοκιμής: 21.07.2026 - 24.07.2026

## Πληροφορίες δείγματος

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

Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών  
21.07.2026  
21.07.2026  
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ  
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     |                  | Presence (<3) | 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 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-26-Y9-064312-01

Ημερομηνία έκδοσης: 28.07.2026

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00081111

Ημερομηνία δοκιμής: 21.07.2026 - 24.07.2026

**Πληροφορίες δείγματος**

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών          |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 21.07.2026                                    |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 21.07.2026                                    |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ |
| 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*        | 7.7             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500*            | 286             | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα                                               | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.28            | A  |
| <b>Y90AF: Οσμή</b>                                     |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Οσμή                                                   | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| <b>Y90AG: Γεύση</b>                                    |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Γεύση                                                  | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| <b>Y9092: Χρώμα</b>                                    |                                                    |          |      |                  |                 |    |
| Χρώμα                                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt  | 8    |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y904W: 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  |

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**

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: &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.

**Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-064312-01****Ημερομηνία έκδοσης: 28.07.2026**Ευγενία Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ