

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-019259-01

Ημερομηνία έκδοσης: 16.03.2026

Διεύθυνση εργαστηρίου

Ναυπλίου 29
Μεταμόρφωση
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ: (+30) 210 747 0500
Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com
customerservice_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης

ΔΗΜΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ
ΣΤΡ. Ν. ΡΟΚΑ 45
19600 ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00022029

Ημερομηνία δοκιμής: 10.03.2026 - 14.03.2026

Πληροφορίες δείγματος

| | |
|---------------------------|--|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 10.03.2026 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 10.03.2026 |
| Περιγραφή δείγματος | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΒΙΛΙΩΝ |
| Θερμοκρασία δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση δείγματος | Αποδεκτή |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|---|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| ZMKTR: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | | | | | |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | <1 | A |
| ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | | | | | |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | | <1 | A |
| ZMKTQ: Ολικά Κολοβακτηριοειδή | | | | | |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| ZMKU5: Escherichia coli | | | | | |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| ZMKTT: Intestinal Enterococci | | | | | |
| Intestinal Enterococcus | ISO 7899-2:2000 | cfu/100 ml | < 1 | <1 | A |
| ZMKYU: Ps. aeruginosa | | | | | |
| Pseudomonas aeruginosa | ISO 16266:2006 | 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-Y9-019259-01

Ημερομηνία έκδοσης: 16.03.2026

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00022029

Ημερομηνία δοκιμής: 10.03.2026 - 12.03.2026

Πληροφορίες δείγματος

| | |
|---------------------------|--|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 10.03.2026 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 10.03.2026 |
| Περιγραφή δείγματος | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΒΙΛΙΩΝ |
| Θερμοκρασία δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση δείγματος | Αποδεκτή |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|---|----------|-------|------------------|-----------------|----|
| Y904V: Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | | | | | | |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά | pH units | | 6.5- 9.5* | 7.9 | A |
| Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | | | | | | |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500* | 372 | A |
| Y9002: Θολότητα | | | | | | |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.24 | A |
| Y90AF: Οσμή | | | | | | |
| Οσμή | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Y90AG: Γεύση | | | | | | |
| Γεύση | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Y9092: Χρώμα | | | | | | |
| Χρώμα | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt | 8 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y9007: Νιτρώδη (NO2) | | | | | | |
| Νιτρώδη (NO2) | ISO 6777:1984, Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.005 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y904W: Αμμώνιο (NH4) | | | | | | |
| Αμμώνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50* | <0.05 | A |
| Y907C: Υπολειμματικό Χλώριο | | | | | | |
| Υπολειμματικό Χλώριο | + Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-70), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.01 | | 0.20 | 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

Ν: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

LOD: Όριο ανίχνευσης

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-019259-01**Ημερομηνία έκδοσης: 16.03.2026**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.

Ευγενία Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ