

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-096158-01

Ημερομηνία έκδοσης: 23.10.2025

Διεύθυνση εργαστηρίου

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

Πελάτης

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΤΣΙΚΑ 2
34001 ΚΑΡΥΣΤΟΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00124753

Ημερομηνία δοκιμής: 16.10.2025 - 20.10.2025

Πληροφορίες δείγματος

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 16.10.2025 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 16.10.2025 |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΣΦΥΡΙΔΗ - ΝΕΚΟΥΝΙΔΑ |
| 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 | | 77 | 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 |

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-Y9-096158-01

Ημερομηνία έκδοσης: 23.10.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00124753

Ημερομηνία δοκιμής: 16.10.2025 - 22.10.2025

Πληροφορίες δείγματος

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 16.10.2025 |
| Ημερομηνία παραλαβής | 16.10.2025 |
| Περιγραφή δείγματος | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΣΦΥΡΙΔΗ - ΝΕΚΟΥΝΙΔΑ |
| Θερμοκρασία δείγματος | Αποδεκτή |
| Ποσότητα/τεμάχια | 1 |
| Κατάσταση δείγματος | Αποδεκτή |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|---|----------|------|------------------|-----------------|----|
| Υ904V: 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 | 8.0 | A |
| Υ904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | | | | | | |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 314 | A |
| Υ9002: Θολότητα | | | | | | |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 2.6 | A |
| Υ90AF: Οσμή | | | | | | |
| Οσμή | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Υ90AG: Γεύση | | | | | | |
| Γεύση | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Υ9092: Χρώμα | | | | | | |
| Χρώμα | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt | 8 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Υ904W: Αμμόνιο (NH4) | | | | | | |
| Αμμόνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Υ907C: Υπολειμματικό Χλώριο | | | | | | |
| Υπολειμματικό Χλώριο | + Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-70), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.01 | | Δεν ανιχνεύθηκε | 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

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-096158-01**Ημερομηνία έκδοσης: 23.10.2025**

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.

Ευγενία Ζαβούλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ