

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-002587-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 01.07.2024

## Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftce.eurofins.com  
asm\_aal@ftce.eurofins.com

## Πελάτης:

ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16  
84100 ΣΥΡΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

## Κωδικός δείγματος: 873-2024-00001445

Ημερομηνία Δοκιμής : 13.06.2024- 20.06.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΑΡΗ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 13.06.2024    |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.06.2024    |
| Μέθοδος αποθήκευσης       | Ψυγείο        |
| Θερμοκρασία Δείγματος     | Αποδεκτή      |
| Ποσότητα/Τεμάχια          | 1             |
| Κατάσταση Δείγματος       | Αποδεκτή      |

| Παράμετρος                                   | Μέθοδος  | Μονάδα   | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|--|--|----------|------|------------------|-----------------|----|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά      | pH units |      | 6.5- 9.5         | 8.2             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | 656             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.73            | A  |
| Οσμή   | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| Γεύση  | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| Χρόμα  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt  | 8    |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Αμμώνιο (NH4)                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Χλωριούχα (Cl)                               | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250              | 198             | 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

ΤΤ: 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: < 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-24-Y9-002587-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 01.07.2024

Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-000904-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 21.06.2024****Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης:**

ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16  
84100 ΣΥΡΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00001444**

Ημερομηνία Δοκιμής : 13.06.2024- 17.06.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΑΡΗ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 13.06.2024    |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.06.2024    |
| Μέθοδος αποθήκευσης       | ψυγείο        |
| Θερμοκρασία Δείγματος     | Αποδεκτή      |
| Ποσότητα/Τεμάχια          | 1             |
| Κατάσταση Δείγματος       | Αποδεκτή      |

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Αποτέλεσμα             | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------------|----|
| Escherichia coli                  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | <1                     | A  |
| Intestinal Enterococcus           | ISO 7899-2:2000            | cfu/100 ml | <1                     | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     | >3.0 x 10 <sup>2</sup> | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     | >3.0 x 10 <sup>2</sup> | A  |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | <1                     | A  |

**Σημειώσεις**

ΤΤ: 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: < 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-24-Y9-000904-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 21.06.2024**Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠαύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PN', is located on the right side of the page.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ