

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-050171-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 25.10.2024****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: 873-2024-00052755**

Ημερομηνία Δοκιμής : 17.10.2024- 21.10.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                   |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΓΑΛΗΣΣΑΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 17.10.2024                |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 16.10.2024                |
| Θερμοκρασία Δείγματος     | Αποδεκτή                  |
| Ποσότητα/Τεμάχια          | 1                         |
| Κατάσταση Δείγματος       | Αποδεκτή                  |

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 25         | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 27         | A  |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | <1         | A  |
| Escherichia coli                  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | <1         | A  |
| 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.

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00052768**

Ημερομηνία Δοκιμής : 17.10.2024- 24.10.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                   |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΓΑΛΗΣΣΑΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 17.10.2024                |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 16.10.2024                |
| 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         | 7.7        | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία   | μS/cm    | 10   | 2500             | 576        | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                | FNU      | 0.02 |                  | 0.25       | A  |

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Σελίδα 1/2

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-050171-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 25.10.2024

| Παράμετρος                 | Μέθοδος  | Μονάδα  | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|----------------------------|--|---------|------|------------------|-----------------|----|
| Οσμή                       | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |         |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| Γεύση                      | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |         |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| Χρώμα                      | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt | 8    |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> ) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l    | 0.02 | 0.50             | <0.05           | A  |
| Χλωριούχα (Cl)             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l    | 2    | 250              | 134             | 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  
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

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

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ