

**Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-017714-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 04.03.2025****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: 873-2025-00020667**

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.02.2025- 02.03.2025

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 27.02.2025                    |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 26.02.2025                    |
| 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     |                  | <1         | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | <1         | 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.

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-017714-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 04.03.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00020667

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.02.2025- 04.03.2025

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 27.02.2025                    |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 26.02.2025                    |
| 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         | 6.7             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία        | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.29            | A  |
| 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 (NH4)                                | 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              | <5              | 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-25-Y9-017714-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 04.03.2025**Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB', is located on the right side of the page.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-023416-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 24.03.2025****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: 873-2025-00027312**

Ημερομηνία Δοκιμής : 19.03.2025- 22.03.2025

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 19.03.2025                    |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 18.03.2025                    |
| 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     |                  | <1         | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | <1         | 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.

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-023416-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 24.03.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00027312

Ημερομηνία Δοκιμής : 19.03.2025- 24.03.2025

Πληροφορίες δείγματος:

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 19.03.2025                    |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 18.03.2025                    |
| 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         | 6.7             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία        | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.23            | A  |
| 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 (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              | <5              | 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-25-Y9-023416-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 24.03.2025**Ευγενία Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-030358-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 15.04.2025****Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+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: 873-2025-00036613****Ημερομηνία Δοκιμής :** 10.04.2025- 14.04.2025**Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας

Περιγραφή δείγματος

Ημερομηνία Δειγματοληψίας

Ημερομηνία παραλαβής

Θερμοκρασία Δείγματος

Ποσότητα/Τεμάχια

Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης

ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑΣ ΜΗΧ

10.04.2025

10.04.2025

Αποδεκτή

1

Αποδεκτή

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|------------|----|
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 13         | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | <1         | 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.

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-030358-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 15.04.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00036613

Ημερομηνία Δοκιμής : 10.04.2025- 14.04.2025

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                       |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑΣ ΜΗΧ |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.04.2025                    |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 10.04.2025                    |
| 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         | 7.3             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.19            | A  |
| 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  |
| Αμμόνιο (NH4)                                | 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              | 7.0             | 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-25-Y9-030358-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 15.04.2025**Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB'.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-041042-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 19.05.2025****Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+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: 873-2025-00050186****Ημερομηνία Δοκιμής :** 15.05.2025- 18.05.2025**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                      |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 14.05.2025                   |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 15.05.2025                   |
| 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     |                  | <1          | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 6 | 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.

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-041042-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 19.05.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00050186

Ημερομηνία Δοκιμής : 15.05.2025- 19.05.2025

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                      |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 14.05.2025                   |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 15.05.2025                   |
| 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         | 6.7             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.10            | A  |
| 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  |
| Αμμόνιο (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              | <5              | 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-25-Y9-041042-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 19.05.2025**Ευγενία Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the Greek letter Beta (Β).

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-054112-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 23.06.2025****Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+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: 873-2025-00067222****Ημερομηνία Δοκιμής :** 18.06.2025- 21.06.2025**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                      |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 17.06.2025                   |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 18.06.2025                   |
| 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     |                  | <1          | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 5 | 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.

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-054112-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 23.06.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00067222

Ημερομηνία Δοκιμής : 18.06.2025- 20.06.2025

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                      |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 17.06.2025                   |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 18.06.2025                   |
| 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         | 6.8             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.11            | A  |
| 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  |
| Αμμόνιο (NH4)                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50             | 0.06            | A  |
| Χλωριούχα (Cl)                               | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250              | 7.1             | 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-25-Y9-054112-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 23.06.2025**Ευγενία Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB', is located on the right side of the page.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-070671-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.08.2025

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

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

**Πελάτης**

ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16  
84100 ΣΥΡΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2025-00090390**

**Ημερομηνία δοκιμής: 31.07.2025 - 03.08.2025**

**Πληροφορίες δείγματος**

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Υπεύθυνος δειματοληψίας  | Πελάτης                     |
| Ημερομηνία δειματοληψίας | 30.07.2025                  |
| Ημερομηνία παραλαβής     | 31.07.2025                  |
| Περιγραφή δείγματος      | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ - ΦΟΙΝΙΚΑΣ ΜΗΧ |
| Θερμοκρασία δείγματος    | Αποδεκτή                    |
| Ποσότητα/τεμάχια         | 1                           |
| Κατάσταση δείγματος      | 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     |                  | 18         | A  |
| <b>ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C</b> |                            |            |                  |            |    |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C                 | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 18         | 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  |

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-Y9-070671-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.08.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00090390

Ημερομηνία δοκιμής: 31.07.2025 - 04.08.2025

| Πληροφορίες δείγματος     |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης                     |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 30.07.2025                  |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 31.07.2025                  |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ - ΦΟΙΝΙΚΑΣ ΜΗΧ |
| 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         | 7.2             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |  |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | 60              | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |  |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα   | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.1             | 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 (NH4)</b>                            |  |          |      |                  |                 |    |
| Αμμώνιο (NH4)  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50             | <0.05           | A  |
| <b>Y904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |  |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250              | 9.7             | 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: Οριο ανίχνευσης

LOQ: Οριο 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.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

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

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-070671-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.08.2025

Ευγενία Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the Greek letter Beta (Β).

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-079851-01

Ημερομηνία έκδοσης: 05.09.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b><br>Ναυπλίου 29<br>Μεταμόρφωση<br>ΕΛΛΑΔΑ<br>Τηλ: (+30) 210 747 0500<br>Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com<br>asm_aal@ftcee.eurofins.com | <b>Πελάτης</b><br>ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ<br>ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16<br>84100 ΣΥΡΟΣ<br>ΕΛΛΑΔΑ |
|--|---|

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00102359

Ημερομηνία δοκιμής: 29.08.2025 - 04.09.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>Πληροφορίες δείγματος</b><br>Υπεύθυνος δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία παραλαβής<br>Περιγραφή δείγματος<br>Θερμοκρασία δείγματος<br>Ποσότητα/τεμάχια<br>Κατάσταση δείγματος | Πελάτης<br>28.08.2025<br>29.08.2025<br>ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ.<br>Αποδεκτή<br>1<br>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     |                  | Presence (<3) | A  |
| <b>ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C</b> |                            |            |                  |               |    |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C                 | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 4   | 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  |

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-Y9-079851-01

Ημερομηνία έκδοσης: 05.09.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00102359

Ημερομηνία δοκιμής: 29.08.2025 - 02.09.2025

| Πληροφορίες δείγματος     |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης                       |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 28.08.2025                    |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 29.08.2025                    |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| 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         | 6.7             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |  |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |  |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα   | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.12            | 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 (NH4)</b>                            |  |          |      |                  |                 |    |
| Αμμώνιο (NH4)  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50             | <0.05           | A  |
| <b>Y904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |  |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250              | 6.5             | 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.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

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

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-079851-01

Ημερομηνία έκδοσης: 05.09.2025

Μαρία Παναγιωτίδου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-083507-01

Ημερομηνία έκδοσης: 16.09.2025

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

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

**Πελάτης**

ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΙΡΧΕΙΟΥ 16  
84100 ΣΥΡΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2025-00106908**

**Ημερομηνία δοκιμής: 09.09.2025 - 12.09.2025**

**Πληροφορίες δείγματος**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης               |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 08.09.2025            |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 09.09.2025            |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΗΧ. ΦΟΙΝΙΚΑ |
| Θερμοκρασία δείγματος     | Αποδεκτή              |
| Ποσότητα/τεμάχια          | 1                     |
| Κατάσταση δείγματος       | 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     |                  | Estimated 3 | A  |
| <b>ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C</b> |                            |            |                  |             |    |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C                 | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 8 | 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  |

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-Y9-083507-01

Ημερομηνία έκδοσης: 16.09.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00106908

Ημερομηνία δοκιμής: 09.09.2025 - 16.09.2025

**Πληροφορίες δείγματος**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης               |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 08.09.2025            |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 09.09.2025            |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΗΧ. ΦΟΙΝΙΚΑ |
| Θερμοκρασία δείγματος     | Αποδεκτή              |
| Ποσότητα/τεμάχια          | 1                     |
| Κατάσταση δείγματος       | Αποδεκτή              |

| Παράμετρος   | Μέθοδος  | Μονάδα   | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|--|--|----------|------|------------------|-----------------|----|
| <b>Υ904V: 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         | 6.7             | A  |
| <b>Υ904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |  |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| <b>Υ9002: Θολότητα</b>                                 |  |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα   | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.14            | A  |
| <b>Υ90AF: Οσμή</b>                                     |  |          |      |                  |                 |    |
| Οσμή   | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| <b>Υ90AG: Γεύση</b>                                    |  |          |      |                  |                 |    |
| Γεύση  | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |      |                  | Αποδεκτή        | N  |
| <b>Υ9092: Χρώμα</b>                                    |  |          |      |                  |                 |    |
| Χρώμα  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt  | 8    |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Υ904W: Αμμόνιο (NH4)</b>                            |  |          |      |                  |                 |    |
| Αμμόνιο (NH4)  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Υ904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |  |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250              | 5.0             | 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

Ν: 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.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

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

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-083507-01

Ημερομηνία έκδοσης: 16.09.2025

Ευγενία Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-095248-01

Ημερομηνία έκδοσης: 21.10.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b><br>Ναυπλίου 29<br>Μεταμόρφωση<br>ΕΛΛΑΔΑ<br>Τηλ: (+30) 210 747 0500<br>Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com<br>asm_aal@ftcee.eurofins.com | <b>Πελάτης</b><br>ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ<br>ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16<br>84100 ΣΥΡΟΣ<br>ΕΛΛΑΔΑ |
|--|---|

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00124475

Ημερομηνία δοκιμής: 16.10.2025 - 19.10.2025

|  |  |
|--|--|
| <b>Πληροφορίες δείγματος</b><br>Υπεύθυνος δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία παραλαβής<br>Περιγραφή δείγματος<br>Θερμοκρασία δείγματος<br>Ποσότητα/τεμάχια<br>Κατάσταση δείγματος | Πελάτης<br>14.10.2025<br>16.10.2025<br>ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ<br>Αποδεκτή<br>1<br>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     |                  | <1         | 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  |

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-Y9-095248-01

Ημερομηνία έκδοσης: 21.10.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00124475

Ημερομηνία δοκιμής: 16.10.2025 - 20.10.2025

**Πληροφορίες δείγματος**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης                      |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 14.10.2025                   |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 16.10.2025                   |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ |
| 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         | 6.5             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |  |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500             | <50             | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |  |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα   | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.12            | 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 (NH4)</b>                            |  |          |      |                  |                 |    |
| Αμμώνιο (NH4)  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50             | <0.05           | A  |
| <b>Y904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |  |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250              | <5              | 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**

TT: 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: &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.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

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

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-095248-01

Ημερομηνία έκδοσης: 21.10.2025

Ευγενία Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠαύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-106710-01

Ημερομηνία έκδοσης: 25.11.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b><br>Ναυπλίου 29<br>Μεταμόρφωση<br>ΕΛΛΑΔΑ<br>Τηλ: (+30) 210 747 0500<br>Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com<br>asm_aal@ftcee.eurofins.com | <b>Πελάτης</b><br>ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ<br>ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16<br>84100 ΣΥΡΟΣ<br>ΕΛΛΑΔΑ |
|--|---|

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00139122

Ημερομηνία δοκιμής: 20.11.2025 - 23.11.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>Πληροφορίες δείγματος</b><br>Υπεύθυνος δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία παραλαβής<br>Περιγραφή δείγματος<br>Θερμοκρασία δείγματος<br>Ποσότητα/τεμάχια<br>Κατάσταση δείγματος | Πελάτης<br>18.11.2025<br>20.11.2025<br>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ.<br>Αποδεκτή<br>1<br>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     |                  | <1         | 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  |

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-25-Y9-106710-01

Ημερομηνία έκδοσης: 25.11.2025

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00139122

Ημερομηνία δοκιμής: 20.11.2025 - 24.11.2025

| Πληροφορίες δείγματος     |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης               |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 18.11.2025            |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 20.11.2025            |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| 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*        | 6.5             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |  |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500*            | <50             | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |  |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα   | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.21            | 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 (NH4)</b>                            |  |          |      |                  |                 |    |
| Αμμώνιο (NH4)  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50*            | <0.05           | A  |
| <b>Y904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |  |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250*             | <5              | 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

**Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-106710-01****Ημερομηνία έκδοσης: 25.11.2025**

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

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.

Ευγενία Ζωβούλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός &amp; Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-000927-01

Ημερομηνία έκδοσης: 05.01.2026

|  |   |
|--|---|
| <b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b><br>Ναυπλίου 29<br>Μεταμόρφωση<br>ΕΛΛΑΔΑ<br>Τηλ: (+30) 210 747 0500<br>Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com<br>customerservice_aal@ftcee.eurofins.com | <b>Πελάτης</b><br>ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ<br>ΘΥΜΑΤΩΝ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ 16<br>84100 ΣΥΡΟΣ<br>ΕΛΛΑΔΑ |
|--|---|

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00155455

Ημερομηνία δοκιμής: 29.12.2025 - 02.01.2026

|  |   |
|--|---|
| <b>Πληροφορίες δείγματος</b><br>Υπεύθυνος δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία δειγματοληψίας<br>Ημερομηνία παραλαβής<br>Περιγραφή δείγματος<br>Θερμοκρασία δείγματος<br>Ποσότητα/τεμάχια<br>Κατάσταση δείγματος | Πελάτης<br>23.12.2025<br>29.12.2025<br>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ.<br>Αποδεκτή<br>1<br>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     |                  | <1         | 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  |

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-Y9-000927-01

Ημερομηνία έκδοσης: 05.01.2026

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00155455

Ημερομηνία δοκιμής: 29.12.2025 - 02.01.2026

| Πληροφορίες δείγματος     |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας  | Πελάτης               |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | 23.12.2025            |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 29.12.2025            |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΙΝΙΚΑ ΜΗΧ. |
| 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*        | 7.9             | A  |
| <b>Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C</b>             |  |          |      |                  |                 |    |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C                       | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10   | 2500*            | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y9002: Θολότητα</b>                                 |  |          |      |                  |                 |    |
| Θολότητα   | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.27            | 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: Αμμόνιο (NH4)</b>                            |  |          |      |                  |                 |    |
| Αμμόνιο (NH4)  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 0.02 | 0.50*            | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y904Z: Χλωριούχα (Cl)</b>                           |  |          |      |                  |                 |    |
| Χλωριούχα (Cl)   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l     | 2    | 250*             | 5.0             | 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

**Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-000927-01****Ημερομηνία έκδοσης: 05.01.2026**

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

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.

Ευγενία Ζωβούλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός &amp; Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ