

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 23/01/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340430028  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 24/01/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 24/1/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 27/1/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 0          |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 0          |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340430028 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου

Δημόκριτος Ρουκάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 23/01/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340430028  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 24/01/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 24/1/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 26/1/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.6             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 452             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.51            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 87              |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340430028 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 14/02/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340740019  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 15/02/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/2/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 18/2/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 193        |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 224        |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340740019 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς  
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 14/02/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340740019  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 15/02/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/2/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/2/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.6             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 424             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.46            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 96              |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 340740019 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 05/03/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341030010  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 06/03/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 6/3/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 9/3/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 87         |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 129        |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341030010 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς  
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 05/03/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341030010  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 06/03/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 6/3/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 8/3/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.7             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 438             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.30            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 94              |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | < 0.05          |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341030010 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 09/04/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341530014  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 10/04/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/4/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 13/4/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 107        |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 136        |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341530014 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς  
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 09/04/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341530014  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 10/04/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/4/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 12/4/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.4             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 470             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.34            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 102             |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341530014 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc



## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 14/05/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342040235  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 16/05/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 16/5/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/5/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα    |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|---------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 68            |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 103           |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | Estimated 7   |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | Presence (<3) |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0             |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342040235 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εκτός 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς  
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 14/05/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342040235  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 16/05/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 16/5/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 20/5/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.4             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 394             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.22            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 90              |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | < 0.05          |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342040235 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 11/06/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342430214  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 12/06/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/6/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 15/6/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 32         |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 51         |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342430214 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς  
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 11/06/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342430214  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 12/06/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/6/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 14/6/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.4             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 471             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.21            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 104             |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342430214 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 03/07/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342740129  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 04/07/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 4/7/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 7/7/2024

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | >300       |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | >300       |
| Κολοβακτηριοειδή                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 23         |
| Escherichia coli                    | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci              | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342740129 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εκτός 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς  
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΣΥΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ, 84100, ΣΥΡΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 03/07/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 342740129  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 04/07/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 4/7/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 8/7/2024

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.6             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 541             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.17            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl)                           | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 2               | < 250.0          | 124             |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 342740129 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.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-022796-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 28.08.2024****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: 873-2024-00024110****Ημερομηνία Δοκιμής : 21.08.2024- 24.08.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ - ΔΑΝΑΚΟΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 21.08.2024             |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 20.08.2024             |
| Θερμοκρασία Δείγματος     | Αποδεκτή               |
| Ποσότητα/Τεμάχια          | 1                      |
| Κατάσταση Δείγματος       | Αποδεκτή               |

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | 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         | A  |
| 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  |

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.

**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: < 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-Y9-022796-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 28.08.2024**Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠαύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής A handwritten signature in blue ink, appearing to be the Greek letter Beta (Β), is located on the right side of the page.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ



Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-022808-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 28.08.2024

## 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: 873-2024-00024122

Ημερομηνία Δοκιμής: 21.08.2024- 27.08.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ - ΔΑΝΑΚΟΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 21.08.2024             |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 20.08.2024             |
| 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         | 7.4             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία        | μS/cm    | 10   | 2500             | 550             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.12            | 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              | 133             | 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-Y9-022808-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 28.08.2024**Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠαύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής A handwritten signature in blue ink, appearing to be the Greek letter Beta (Β).

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-033004-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 19.09.2024

## 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: 873-2024-00034214

Ημερομηνία Δοκιμής: 11.09.2024- 17.09.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης          |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 11.09.2024       |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.09.2024       |
| 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         | 7.5             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία        | μS/cm    | 10   | 2500             | 546             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02 |                  | 0.33            | 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              | 126             | 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-Y9-033004-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 19.09.2024**Αγγελική Βασιλοπούλου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠαύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB'.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-032992-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 19.09.2024****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: 873-2024-00034202**

Ημερομηνία Δοκιμής : 11.09.2024- 14.09.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης          |
| Περιγραφή δείγματος       | ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 11.09.2024       |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.09.2024       |
| Θερμοκρασία Δείγματος     | Αποδεκτή         |
| Ποσότητα/Τεμάχια          | 1                |
| Κατάσταση Δείγματος       | Αποδεκτή         |

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Αποτέλεσμα             | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------------|----|
| 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 | Presence (<3)          | A  |
| Escherichia coli                  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | Presence (<3)          | A  |
| Intestinal Enterococcus           | ISO 7899-2:2000            | cfu/100 ml | Estimated 3            | A  |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εκτός 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. 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  
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-Y9-032992-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 19.09.2024

Αγγελική Βασιλοπούλου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

 A handwritten signature in blue ink, appearing to be the Greek letter Pi (Π), is located on the right side of the page.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-050173-01**  
**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: 873-2024-00052753**

Ημερομηνία Δοκιμής : 17.10.2024- 21.10.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                  |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟΣ |
| 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     |                  | <1          | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 3 | 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: 873-2024-00052766**

Ημερομηνία Δοκιμής : 17.10.2024- 24.10.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                  |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟΣ |
| 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         | 7.8        | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία   | μS/cm    | 10   | 2500             | 579        | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                | FNU      | 0.02 |                  | 0.27       | A  |

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.

Σελίδα 1/2

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

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-050173-01  
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



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ



**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065217-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 04.12.2024****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: 873-2024-00069962**

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.11.2024- 30.11.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                  |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 27.11.2024               |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 26.11.2024               |
| 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     |                  | <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.

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00069974**

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.11.2024- 04.12.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                  |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 27.11.2024               |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 26.11.2024               |
| 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         | 7.4        | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία   | μS/cm    | 10   | 2500             | 459        | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                | FNU      | 0.02 |                  | 0.14       | 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).

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065217-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 04.12.2024

| 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             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Χλωριούχα (Cl)             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l    | 2    | 250              | 101             | 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.

Ελένη Κουκουδάκη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070030-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 17.12.2024

## 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: 873-2024-00076259

Ημερομηνία Δοκιμής : 11.12.2024- 14.12.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                 |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 11.12.2024              |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.12.2024              |
| 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     |                  | <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.

## Κωδικός δείγματος: 873-2024-00076271

Ημερομηνία Δοκιμής : 11.12.2024- 17.12.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  | Πελάτης                 |
| Περιγραφή δείγματος       | ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΑΝΑΚΟ |
| Ημερομηνία παραλαβής      | 11.12.2024              |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας | 10.12.2024              |
| 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         | 7.4        | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία   | μS/cm    | 10   | 2500             | 481        | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                | FNU      | 0.02 |                  | 0.14       | 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-Y9-070030-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 17.12.2024

| 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              | 101             | 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.

Ελένη Κουκουδάκη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ