

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

 Πελάτης : **ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**  
 Διεύθυνση : 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, 21100, ΝΑΥΠΛΙΟ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **26/07/2022**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός δείγματος : **323020399**  
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ι. ΝΑΟΣ - ΠΥΡΓΙΩΤΙΚΑ - Δ.Ε. ΝΑΥΠΛΙΟΥ**  
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **26/07/2022**  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **29/07/2022**  
 Ημ/νία παραλαβής : **26/07/2022**

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα  |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | Estimated 3 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | Estimated 4 |
| 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**

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323020399 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, 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 ΝΑΥΠΛΙΟΥ**  
 Διεύθυνση : 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, 21100, ΝΑΥΠΛΙΟ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **26/07/2022**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **323020399**  
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ι. ΝΑΟΣ - ΠΥΡΓΙΩΤΙΚΑ - Δ.Ε. ΝΑΥΠΛΙΟΥ**  
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **26/07/2022**  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **28/07/2022**  
 Ημ/νία παραλαβής : **26/07/2022**

| Παράμετρος                        | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|-----------------------------------|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) | OE-7.0-143       | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 7.9             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C      | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8               | < 2500           | 1268            |
| Θολότητα                          | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02            | -                | 0.39            |
| Χρώμα                             | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8               | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οσμή                              | Οργανοληπτικά *  |          | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                             | Οργανοληπτικά *  |          | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Χλώριο (Υπολειμματικό)            | OE-7.0-70 (UV)   | mg/l     | 0.015           | -                | 0.27            |
| Αμμώνιο (NH4)                     | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 323020399 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, 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