

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΗΛΗΣΙΟΥ**  
Διεύθυνση : **ΟΔΟΣ ΠΑΜΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 1, 32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ**

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
Ημ/νία δειγματοληψίας : **26/02/2020**

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **30091137**  
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΛΑΚΑ ΔΗΛΗΣΙΟΥ**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **26/02/2020**  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **29/02/2020**  
Ημ/νία παραλαβής : **26/02/2020**

| 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          |
| Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | ISO 14189:2013  | cfu/100ml | 0                | 0          |

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 30091137 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.

2. 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**

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΗΛΗΣΙΟΥ**  
Διεύθυνση : **ΟΔΟΣ ΠΑΜΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 1, 32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
Ημ/νία δειγματοληψίας : **26/02/2020**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **30091137**  
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΛΑΚΑ ΔΗΛΗΣΙΟΥ**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **26/02/2020**  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **28/02/2020**  
Ημ/νία παραλαβής : **26/02/2020**

| Παράμετρος                               | Μέθοδος            | Μονάδα   | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|--------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | ISO 10523:2008     | pH units | -               | 6.5 - 9.5        | 8.3             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C             | ISO 7888:1985      | μS/cm    | 10              | < 2500           | 273             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016    | FNU      | 0.02            | -                | 0.33            |
| Χρώμα                                    | ΕΛΟΤ EN ISO 7887   | mg/l Pt  | 1.5             | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *    |          | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *    |          | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Αργίλιο (Al)                             | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l     | 0.20            | < 200.0          | 61              |
| Χρώμιο (Cr)                              | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l     | 0.01            | < 50.0           | 0.26            |
| Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+)                 | OE-7.0-71 (UV)     | μg/l     | 1               | < 50.0           | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλώριο (Υπολειμματικό)                   | OE-7.0-70 (UV)     | mg/l     | 0.015           | -                | 0.08            |
| Αμμώνιο (NH4)                            | ISO 7150-1:1984    | mg/l     | 0.01            | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(\* ) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 30091137 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.

2. 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