

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|--------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | : ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ, 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, 21100, ΝΑΥΠΛΙΟ | | |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Ημ/νία έναρξης αναλύσεων | : 10/05/2018 |
| Ημ/νία δειγματοληψίας | : 10/05/2018 | Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων | : 13/05/2018 |
| Ημ/νία παραλαβής | : 10/05/2018 | | |
| Κωδικός δείγματος | : 28191243 | Κατάσταση παραλαβής | : ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ταυτότητα δείγματος | : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΦΕ "ΕΠΡΕΠΕ" - Τ.Κ. ΑΝΥΦΙΟΥ - Δ.Ε. ΑΣΙΝΗΣ - Δ.Ε. ΜΙΔΕΑΣ | | |

| 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

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 28191243 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.

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104 • Αθήνα 115 27

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 | : ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ, 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, 21100, ΝΑΥΠΛΙΟ | | |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Ημ/νία έναρξης αναλύσεων | : 10/05/2018 |
| Ημ/νία δειγματοληψίας | : 10/05/2018 | Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων | : 10/05/2018 |
| Ημ/νία παραλαβής | : 10/05/2018 | | |
| Κωδικός δείγματος | : 28191243 | Κατάσταση παραλαβής | : ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ταυτότητα δείγματος | : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΦΕ "ΕΠΡΕΠΕ" - Τ.Κ. ΑΝΥΦΙΟΥ - Δ.Ε. ΑΣΙΝΗΣ - Δ.Ε. ΜΙΔΕΑΣ | | |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-------------------|----------|--------------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | ISO 10523:2008 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.0 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C | ISO 7888:1985 | μS/cm | 10 | < 2500 | 1776 |
| Θολότητα | ISO 7027:1999 | FNU | 0.02 | - | 0.34 |
| Χρώμα | ΕΛΟΤ EN ISO 7887 | mg/l Pt | 1.5 | - | <5 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά (*) | | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά (*) | | - | - | Αποδεκτή |
| Χλώριο (Υπολειμματικό) | OE O72-70 (UV) | mg/l | 0.015 | - | 0.48 |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 7150-1:1984 | mg/l | 0.01 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 28191243 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.

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

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.

* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.