

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|---------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | : ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΟΔΟΣ ΠΑΜΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 1,, 32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ | | |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | | |
| Ημ/νία δειγματοληψίας | : 30/10/2018 | Ημ/νία έναρξης αναλύσεων | : 30/10/2018 |
| Ημ/νία παραλαβής | : 30/10/2018 | Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων | : 02/11/2018 |
| Κωδικός δείγματος | : 28440495 | Κατάσταση παραλαβής | : ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ταυτότητα δείγματος | : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΑΦΕ "IMAGINE" - Δ.Δ. ΠΛΑΚΑΣ ΔΗΛΕΣΙΟΥ | | |

| 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

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 28440495 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 | : ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΟΔΟΣ ΠΑΜΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 1,, 32009, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ | | |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | | |
| Ημ/νία δειγματοληψίας | : 30/10/2018 | Ημ/νία έναρξης αναλύσεων | : 30/10/2018 |
| Ημ/νία παραλαβής | : 30/10/2018 | Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων | : 01/11/2018 |
| Κωδικός δείγματος | : 28440495 | Κατάσταση παραλαβής | : ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ταυτότητα δείγματος | : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΚΑΦΕ "IMAGINE" - Δ.Δ. ΠΛΑΚΑΣ ΔΗΛΕΣΙΟΥ | | |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|--------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | ISO 10523:2008 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 8.2 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C | ISO 7888:1985 | μS/cm | 10 | < 2500 | 290 |
| Θολότητα | ISO 7027:1999 | FNU | 0.02 | - | 0.56 |
| Χρώμα | ΕΛΟΤ EN ISO 7887 | mg/l Pt | 1.5 | - | <5 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά (*) | - | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά (*) | - | - | - | Αποδεκτή |
| Αργίλιο (Al) | OE 072-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.20 | < 200.0 | 84 |
| Χρώμιο (Cr) | OE 072-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 50.0 | 0.26 |
| Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+) | OE 072-71 (UV) | μg/l | 1 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλώριο (Υπολειμματικό) | OE 072-70 (UV) | mg/l | 0.015 | - | 0.15 |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 7150-1:1984 | mg/l | 0.01 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 28440495 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.

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc