

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗΠελάτης : ΔΗΜΟΣ ΥΔΡΑΣ
Διεύθυνση : , 18040, ΥΔΡΑ**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 09/01/2023**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Κωδικός δείγματος : 330220013
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΙΡΑΤΗΣ ΚΑΦΕ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 10/01/2023
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/01/2023
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 11/01/2023

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|---------------------|------------------|-----------|------------------|------------|
| Σωματικοί κολιφάγοι | ISO 10705-2:2000 | pfu/100ml | 50 | 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 330220013 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 ΕργαστηρίουΔημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΥΔΡΑΣ**
 Διεύθυνση : , 18040, ΥΔΡΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 09/01/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **330220013**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΙΡΑΤΗΣ ΚΑΦΕ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 10/01/2023
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/01/2023
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 12/01/2023

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Αλογονοοξικά οξέα (HAA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωροοξικό οξύ (MCA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Διχλωροοξικό οξύ (DCA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοοξικό οξύ (MBA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA) | OE-7.0-163 | µg/l | 5 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σκληρότητα Ολική | ΕΛΟΤ 170:1980 | mg/l CaCO3 | 1 | - | 52 |
| (γαλλικοί βαθμοί) | ΕΛΟΤ 170:1980 | °F | 0.1 | - | 5.2 |
| (γερμανικοί βαθμοί) | ΕΛΟΤ 170:1980 | °D | 0.056 | - | 2.9 |
| Ασβέστιο (Ca) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.004 | - | 20 |
| Μαγνήσιο (Mg) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.001 | - | 1.2 |
| Κάλιο (K) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.001 | - | 3.7 |
| Ουράνιο (U) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | µg/l | 0.0005 | - | < 0.02 |
| Χλωρικά (ClO3) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | µg/l | 0.6 | - | 68 |
| Χλωριώδη(ClO2) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | µg/l | 3.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| β-οιστραδιόλη | LC-MS/MS * | µg/l | 0.00025 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Microcystin LR | LC-MS/MS | µg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σύνολο PFAs | LC-MS/MS * | µg/l | 0.3 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| 4-n-nonylphenol | OE-7.0-84 (GC-MS/MS) * | µg/l | 0.125 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Bisphenol A | OE-7.0-225 (LC-MS/MS) * | µg/l | 0.75 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

 Ο Υπεύθυνος
 Χημικού Εργαστηρίου

 Παύλος Νησιανάκης
 DVM, Χημικός MSc

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 330220013 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.
3. 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