

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗΠελάτης : ΔΗΜΟΣ ΥΔΡΑΣ
Διεύθυνση : , 18040, ΥΔΡΑ**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 07/03/2023**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Κωδικός δείγματος : 331030025
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΙΑ ΜΑΣ - ΣΟΥΒΛΑΤΖΙΔΙΚΟ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 08/03/2023
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 09/03/2023
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 10/03/2023

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 331030025 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 : 07/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **331030025**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΙΑ ΜΑΣ - ΣΟΥΒΛΑΤΖΙΔΙΚΟ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 08/03/2023

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 09/03/2023

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 10/03/2023

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	-	64
(γαλλικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°F	0.1	-	6.4
(γερμανικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°D	0.056	-	3.6
Ασβέστιο (Ca)	ΕΛΟΤ 169:1978	mg/l	0.6	-	23.2
Μαγνήσιο (Mg)	Υπολογιστικά	mg/l	2	-	<5
Κάλιο (K)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.001	-	3.3
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	-	108
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
Nonylphenol	LC-MS/MS *	µg/l	0.016	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Microcystin LR	LC-MS/MS	µg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο PFAs	LC-MS/MS *	µg/l	0.3	-	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 331030025 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