

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΥΔΡΟΥΣΑΣ
Διεύθυνση : ΓΑΥΡΙΟ, 84501, ΑΝΔΡΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 13/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331120287
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Α/Σ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΑΥΡΙΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 14/03/2023
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/03/2023
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 16/03/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Σωματικοί κολιφάγοι	ISO 10705-2:2000	pfu/100ml	50	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331120287 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 Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΥΔΡΟΥΣΑΣ
Διεύθυνση : ΓΑΥΡΙΟ, 84501, ΑΝΔΡΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 13/03/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331120287
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Α/Σ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΑΥΡΙΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 14/03/2023
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 15/03/2023
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 21/03/2023

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 CaCO ₃	1	-	259
(γαλλικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°F	0.1	-	25.9
(γερμανικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°D	0.056	-	14.5
Ασβέστιο (Ca)	ΕΛΟΤ 169:1978	mg/l	0.6	-	69.3
Μαγνήσιο (Mg)	Υπολογιστικά	mg/l	2	-	20.9
Κάλιο (K)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.001	-	2.4
Ουράνιο (U)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.0005	-	0.43
Χλωρικά (ClO ₃)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	-	44
Χλωριώδη(ClO ₂)	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

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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331120287 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.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc