

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331120323  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΩΡΑΣ  
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 331120323 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 ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

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

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331120323  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΩΡΑΣ  
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
Σκληρότητα Ολική	ΕΛΟΤ 170:1980	mg/l CaCO <sub>3</sub>	1	-	285
(γαλλικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°F	0.1	-	28.5
(γερμανικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°D	0.056	-	16.0
Ασβέστιο (Ca)	ΕΛΟΤ 169:1978	mg/l	0.6	-	88.2
Μαγνήσιο (Mg)	Υπολογιστικά	mg/l	2	-	15.8
Κάλιο (K)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.001	-	1.6
Ουράνιο (U)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	μg/l	0.0005	-	0.30
Χλωρικά (ClO <sub>3</sub> )	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	0.6	-	8.4
Χλωριώδη(ClO <sub>2</sub> )	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	μg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Αλογονοξικά οξέα (HAA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροξικό οξύ (TCA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διχλωροξικό οξύ (DCA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοξικό οξύ (MBA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοχλωροξικό οξύ (BCA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροξικό οξύ (MCA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοξικό οξύ (DBA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριβρωμοξικό οξύ (TBA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροξικό οξύ (BDCA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροδιβρωμοξικό οξύ (CDBA)	OE-7.0-163	μg/l	5	-	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. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331120323 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.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc