

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ**  
 Διεύθυνση : ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ, 35200, ΑΤΑΛΑΝΤΗ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 30/08/2023

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **333540886**  
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΙΒΑΝΑΤΕΣ**  
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
 Ημ/νία παραλαβής : 31/08/2023  
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 31/08/2023  
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 04/09/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Βάριο (Ba)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.08	-	26
Βηρύλλιο (Be)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.01	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Κοβάλτιο (Co)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.001	-	0.067
Λίθιο (Li)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.5	-	8.5
Μολυβδαίνιο (Mo)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.035	-	0.77
Στρόντιο (Sr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.01	-	153
Θάλλιο (Tl)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.0002	-	< 0.02
Κασσίτερος (Sn)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.03	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τιτάνιο (Ti)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.025	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ουράνιο (U)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.0005	< 30.0	1.5
Βανάδιο (V)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.002	-	2.1
Απορρυπαντικά (MBAS)	OE-7.0-91 (UV)	mg/l LAS	0.06	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Απορρυπαντικά (κατιοντικά)	LCK 331	mg/l CTAB	0.08	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Απορρυπαντικά (μη ιοντικά)	LCK 333	mg/l Triton-x	0.15	-	Δεν Ανιχνεύθηκε

**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 333540886 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, 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