

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **30/06/2023**
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **332720465**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΑΛΕΣΙΝΑ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **4/7/2023**
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **6/7/2023**
 Ημ/νία παραλαβής : **04/07/2023**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Βάριο (Ba)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.08	-	32
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	-	< 0.05
Λίθιο (Li)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.5	-	3.3
Μολυβδαίνιο (Mo)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.035	-	0.41
Στρόντιο (Sr)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.01	-	172
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	0.99
Βανάδιο (V)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.002	-	1.9
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 332720465 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