

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗΠελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ
Διεύθυνση : ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 12/10/2021**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Κωδικός δείγματος : 31413069
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΑΣ ΑΝΔΡΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 13/10/2021

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 13/10/2021

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 18/10/2021

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	30.0
Ολικά Στερεά (103-105°C)	ΟΕ-7.0-98	mg/l	1.5	-	748
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	1.6
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	2.8
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	4.4
Ολικά Φωσφορικά (P)	ΟΕ-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	7.8
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	ΟΕ-7.0-41	mg/l O2	2	-	139
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	359
Χλώριο (Υπολειμματικό)	Merck MColortest *	mg/l	0.015	-	0.11

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc