

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ**

Διεύθυνση : **ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**

Ημ/νία δειγματοληψίας : **14/07/2021**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **31284116**

Περιγραφή δείγματος : **ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΑΣ ΑΝΔΡΟΥ**

Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.**

Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**

Ημ/νία παραλαβής : **15/07/2021**

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **15/07/2021**

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **20/07/2021**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	4.0
Ολικά Στερεά (103-105°C)	ΟΕ-7.0-98	mg/l	1.5	-	616
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	5.0
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	0.01
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	5.0
Ολικά Φωσφορικά (P)	ΟΕ-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	2.54
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	ΟΕ-7.0-41	mg/l O2	2	-	< 6
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	16
Χλώριο (Υπολειμματικό)	Merck MColortest *	mg/l	0.015	-	< 0.05

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc