

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **16/07/2021**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **31332435**
Περιγραφή δείγματος : **ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛ ΧΩΡΑΣ ΑΝΔΡΟΥ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **17/08/2021**
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **22/08/2021**
Ημ/νία παραλαβής : **17/08/2021**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	2.0
Ολικά Στερεά (103-105°C)	OE-7.0-98	mg/l	1.5	-	672
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	4.4
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	0.12
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	4.5
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	0.31
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	< 6
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	14

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc