

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
Ημ/νία δειγματοληψίας : **27/09/2021**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **31392360**  
Περιγραφή δείγματος : **ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΑΣ**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **28/09/2021**  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **03/10/2021**  
Ημ/νία παραλαβής : **28/09/2021**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	8.8
Ολικά Στερεά (103-105°C)	OE-7.0-98	mg/l	1.5	-	708
Χλώριο (Υπολειμματικό)	OE-7.0-70 (UV)	mg/l	0.015	-	0.17
Αζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	3.1
Αζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	0.01
Αζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Αζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	3.1
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	3.33
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	7.1
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	22

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc