

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΟΙΧΑΛΙΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΛΙΓΑΛΑ**  
Διεύθυνση : **ΜΕΛΙΓΑΛΛΑΣ, 24002**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **\*ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
Ημ/νία δειγματοληψίας : **21/03/2022**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **32122077**  
Περιγραφή δείγματος : **ΕΙΣΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΛΙΓΑΛΑ**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **22/03/2022**  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **27/03/2022**  
Ημ/νία παραλαβής : **22/03/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	15.0
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	1.9
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο Αμμωνιακό (NH4-N)	OE-7.0-52	mg/l	0.01	-	24
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	28
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	30
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	2.22
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	37
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	81

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc