

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : \*ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 01/09/2022

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **323550187**  
Περιγραφή δείγματος : **ΕΞΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΛΙΓΑΛΑ**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 2/9/2022  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 7/9/2022  
Ημ/νία παραλαβής : 02/09/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	3.6
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	18.9
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	0.34
Άζωτο Αμμωνιακό (NH4-N)	OE-7.0-52	mg/l	0.01	-	0.18
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	19.2
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	4.24
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	9.4
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	25

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc