

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **\*EUROFINS Athens Analysis Laboratories**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **16/11/2022**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **324640348**  
 Περιγραφή δείγματος : **ΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΛΙΓΑΛΑ - ΕΙΣΟΔΟΣ**  
 Διαξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **17/11/2022**  
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **22/11/2022**  
 Ημ/νία παραλαβής : **17/11/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	47.0
Άζωτο Νιτρικών (NO <sub>3</sub> -N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο Νιτρωδών (NO <sub>2</sub> -N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	0.01
Άζωτο Αμμωνιακό (NH <sub>4</sub> -N)	OE-7.0-52	mg/l	0.01	-	18
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	26
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	26
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	4.94
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O <sub>2</sub>	2	-	92
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O <sub>2</sub>	3	-	160

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc