

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 : **323550186**
 Περιγραφή δείγματος : **ΕΙΣΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΛΙΓΑΛΑ**
 Διαξαγωγή 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	-	98.0
Άζωτο Νιτρικών (NO ₃ -N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο Νιτρωδών (NO ₂ -N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο Αμμωνιακό (NH ₄ -N)	OE-7.0-52	mg/l	0.01	-	51
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	65
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	65
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	5.8
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O ₂	2	-	228
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O ₂	3	-	392

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc