

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : *ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 26/05/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **322150782**
Περιγραφή δείγματος : **ΕΙΣΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΛΙΓΑΛΑ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 27/05/2022
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 01/06/2022
Ημ/νία παραλαβής : 27/05/2022

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	136
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
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	-	38
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	59
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	59
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 O2	2	-	178
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	376

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc