

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ***ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **28/04/2022**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **32175696**
Περιγραφή δείγματος : **ΕΞΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΛΙΓΑΛΑ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **29/04/2022**
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **04/05/2022**
Ημ/νία παραλαβής : **29/04/2022**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	2.0
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	17.7
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	0.19
Άζωτο Αμμωνιακό (NH4-N)	OE-7.0-52	mg/l	0.01	-	0.81
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	17.9
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	1.93
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	8.9
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	21

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc