

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **32175695**  
Περιγραφή δείγματος : **ΕΙΣΟΔΟΣ 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             | -                | 30.0            |
| 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            | -                | 36              |
| Άζωτο κατά Kjeldahl                 | ISO 5663:1984    | mg/l    | 0.7             | -                | 44              |
| Άζωτο Ολικό (N)                     | Υπολογιστικά     | mg/l    | -               | -                | 44              |
| Ολικά Φωσφορικά (P)                 | OE-7.0-62 (UV)   | mg/l P  | 0.005           | -                | 2.78            |
| Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD) | OE-7.0-41        | mg/l O2 | 2               | -                | 72              |
| Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)    | ISO 15705:2002   | mg/l O2 | 3               | -                | 157             |

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc