

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΘΙΟΥ  
Διεύθυνση : ΟΡΜΟΣ ΚΟΡΘΙΟΥ, 84502, ΑΝΔΡΟΣ**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 27/09/2021**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Κωδικός δείγματος : 31392366  
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΜΟΥ ΚΟΡΘΙΟΥ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 28/09/2021  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 03/10/2021  
Ημ/νία παραλαβής : 28/09/2021

| Παράμετρος                          | Μέθοδος          | Μονάδα  | Όριο<br>Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|------------------|---------|--------------------|------------------|------------|
| Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) | ΕΛΟΤ EN 872:2005 | mg/l    | 0.6                | -                | 3.0        |
| Ολικά Στερεά (103-105°C)            | OE-7.0-98        | mg/l    | 1.5                | -                | 2330       |
| Χλώριο (Υπολειμματικό)              | OE-7.0-70 (UV)   | mg/l    | 0.015              | -                | 0.16       |
| Αζωτο Νιτρικών (NO3-N)              | LCK 339          | mg/l    | 0.2                | -                | 1.4        |
| Αζωτο Νιτρωδών (NO2-N)              | ISO 6777:1984    | mg/l    | 0.003              | -                | 0.03       |
| Αζωτο κατά Kjeldahl                 | ISO 5663:1984    | mg/l    | 0.7                | -                | <2         |
| Αζωτο Ολικό (N)                     | Υπολογιστικά     | mg/l    | -                  | -                | <2         |
| Ολικά Φωσφορικά (P)                 | OE-7.0-62 (UV)   | mg/l P  | 0.005              | -                | 0.33       |
| Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD) | OE-7.0-41        | mg/l O2 | 2                  | -                | 7.2        |
| Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)    | ISO 15705:2002   | mg/l O2 | 3                  | -                | 24         |

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc