

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ**
Διεύθυνση : **ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **ΠΕΛΑΤΗΣ**
Ημ/νία δειγματοληψίας : **17/11/2021**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **31464446**
Περιγραφή δείγματος : **ΔΕΙΓΜΑ ΕΞΕΛ ΧΩΡΑΣ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : **ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **18/11/2021**
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **23/11/2021**
Ημ/νία παραλαβής : **18/11/2021**

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|------------------|---------|--------------------|------------------|-----------------|
| Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) | ΕΛΟΤ EN 872:2005 | mg/l | 0.6 | - | 14.4 |
| Ολικά Στερεά (103-105°C) | ΟΕ-7.0-98 | mg/l | 1.5 | - | 720 |
| Άζωτο Νιτρικών (NO3-N) | LCK 339 | mg/l | 0.2 | - | 7.3 |
| Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N) | ISO 6777:1984 | mg/l | 0.003 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Άζωτο κατά Kjeldahl | ISO 5663:1984 | mg/l | 0.7 | - | <2 |
| Άζωτο Ολικό (N) | Υπολογιστικά | mg/l | - | - | 7.3 |
| Ολικά Φωσφορικά (P) | ΟΕ-7.0-62 (UV) | mg/l P | 0.005 | - | 7.4 |
| Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD) | ΟΕ-7.0-41 | mg/l O2 | 2 | - | 7.2 |
| Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD) | ISO 15705:2002 | mg/l O2 | 3 | - | 23 |

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc