

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-016398-01
Ημερομηνία Έκδοσης 13.08.2024**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής
Αθήνα
ΕΛΛΑΔΑ
Tel: (+30) 210 747 0500
sales_AAL@ftcee.eurofins.com
asm_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης:

ΔΗΜΟΣ ΟΙΧΑΛΙΑΣ - Δ.Ε. ΕΪΡΑΣ
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
24002 ΜΕΛΙΓΑΛΑΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00016192

Ημερομηνία Δοκιμής : 29.07.2024- 13.08.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins (NA)
Περιγραφή δείγματος ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΜΑΣΤΡΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - Τ.Κ. ΠΕΤΡΑΣ
Ημερομηνία παραλαβής 29.07.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 28.07.2024
Θερμοκρασία Δείγματος Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια 1
Κατάσταση Δείγματος Αποδεκτή

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|--|----------|-------|------------------|-----------------|----|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά | pH units | | 6.5- 9.5 | 7.4 | A |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία | μS/cm | 10 | 2500 | 712 | A |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά | FNU | 0.02 | | 0.14 | A |
| Οσμή | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Γεύση | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά | | | | Αποδεκτή | N |
| Χρόμα | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt | 8 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Νιτρικά (ως NO3) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 3 | 50 | 7.7 | A |
| Νιτρώδη (ως NO2) | ISO 6777:1984, Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.005 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Αμμώνιο (NH4) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l | 0.02 | 0.50 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Σημειώσεις

ΤΤ: Είδος δοκιμής
A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
LOD: Όριο ανίχνευσης
LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης
Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-016398-01
Ημερομηνία Έκδοσης 13.08.2024Ιωάννα Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ