

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-016400-01
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: 873-2024-00016194

Ημερομηνία Δοκιμής : 29.07.2024- 13.08.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins (NA)
Περιγραφή δείγματος ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΑΒΕΡΝΑ ΤΟΥ ΣΠΥΡΟΥ - Τ.Κ. ΑΜΠΕΛΙΩΝΑ
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	7.9	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία	μS/cm	10	2500	595	A
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		0.18	A
Οσμή	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Γεύση	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Χρώμα	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	5.7	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
Α: 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-Y9-016400-01
Ημερομηνία Έκδοσης 13.08.2024Ιωάννα Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ