

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-061858-01
Ημερομηνία Έκδοσης 26.11.2024**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:

ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ
32200 ΘΗΒΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00065650

Ημερομηνία Δοκιμής : 15.11.2024- 23.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΙΣΟΔΟ "ΑΣΤΙΚΩΝ"
Ημερομηνία παραλαβής	15.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	15.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Κολοβακτηριοειδή	SMEWW 9222B	cfu/100 ml	2.2 x 10 ⁶	A
Escherichia coli	SMEWW 9222H	cfu/100 ml	6.6 x 10 ⁵	A

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00065652

Ημερομηνία Δοκιμής : 15.11.2024- 22.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΙΣΟΔΟ "ΑΣΤΙΚΩΝ"
Ημερομηνία παραλαβής	15.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	15.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά	pH units		7.2	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	1164	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	180	A
Καθιζάνοντα στερεά (Imhoff)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-193), Σταθμικά	ml/l	0.2	4.0	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.015	7.2	A
Αζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Αζωτο (Kjeldahl)	ISO 5663:1984, Kjeldahl (ογκομετρικά)	mg/l	0.7	57	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	290	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	508	A

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-061858-01
Ημερομηνία Έκδοσης 26.11.2024**Σημειώσεις**

TT: Είδος δοκιμής
A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπερβολαβίας
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπερβολαβίας
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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-061859-01
Ημερομηνία Έκδοσης 26.11.2024**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:

ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ
32200 ΘΗΒΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00065651**Ημερομηνία Δοκιμής : 15.11.2024- 20.11.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ
Ημερομηνία παραλαβής	15.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	15.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Κολοβακτηριοειδή	SMEWW 9222B	cfu/100 ml	<1	A
Escherichia coli	SMEWW 9222H	cfu/100 ml	<1	A

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00065653**Ημερομηνία Δοκιμής : 15.11.2024- 22.11.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ
Ημερομηνία παραλαβής	15.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	15.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά	pH units		7.8	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	591	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	<2	A
Καθιζάνοντα στερεά (Imhoff)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-193), Σταθμικά	ml/l	0.2	<0.5	A
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02	1.9	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.015	1.22	A
Αζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	2.8	A
Αζωτο Νιτροδών (N-NO2)	ISO 6777:1984, Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.01	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Αζωτο (Kjeldahl)	ISO 5663:1984, Kjeldahl (ογκομετρικά)	mg/l	0.7	<2	A

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-061859-01
Ημερομηνία Έκδοσης 26.11.2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Ολικό Άζωτο (N)	ISO 5663:1984, Υπολογιστικά	mg/l		2.8	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	28	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	62	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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ