

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-041297-01
Ημερομηνία Έκδοσης 08.10.2024

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: 873-2024-00043599

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.09.2024- 05.10.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΙΣΟΔΟ ΒΙΟΚΑ
Ημερομηνία παραλαβής	27.09.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	27.09.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Κολοβακτηριοειδή	SMEWW 9222B	cfu/100 ml	7.4 x 10 ⁶	A
Escherichia coli	SMEWW 9222H	cfu/100 ml	1.6 x 10 ⁶	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.

Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-041299-01
Ημερομηνία Έκδοσης 08.10.2024

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: 873-2024-00043601

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.09.2024- 07.10.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΙΣΟΔΟ ΒΙΟΚΑ
Ημερομηνία παραλαβής	27.09.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	27.09.2024
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		6.8	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	880	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	308	A
Καθιζάνοντα στερεά (Imhoff)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-193), Σταθμικά	ml/l	0.2	7.0	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.03	8.8	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	58	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	461	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	808	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-Y9-041299-01
Ημερομηνία Έκδοσης 08.10.2024Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB'.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-041298-01
Ημερομηνία Έκδοσης 08.10.2024

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: 873-2024-00043600

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.09.2024- 02.10.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ ΒΙΟΚΑ
Ημερομηνία παραλαβής	27.09.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	27.09.2024
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

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.

Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-041300-01
Ημερομηνία Έκδοσης 08.10.2024

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: 873-2024-00043602

Ημερομηνία Δοκιμής : 27.09.2024- 07.10.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ ΒΙΟΚΑ
Ημερομηνία παραλαβής	27.09.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	27.09.2024
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		7.6	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	758	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	1.8	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.03	0.59	A
Αζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	1.3	A
Αζωτο Νιτρωδών (N-NO2)	ISO 6777:1984, Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.01	0.03	A
Αζωτο (Kjeldahl)	ISO 5663:1984, Kjeldahl (ογκομετρικά)	mg/l	0.7	4.3	A
Ολικό Αζωτο (N)	ISO 5663:1984, Υπολογιστικά	mg/l		5.6	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	<6	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	13	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-Y9-041300-01
Ημερομηνία Έκδοσης 08.10.2024Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ