

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065492-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024**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: 873-2024-00068743

Ημερομηνία Δοκιμής : 22.11.2024- 02.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΙΣΟΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής	22.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	22.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Κολοβακτηριοειδή	SMEWW 9222B	cfu/100 ml	2.3 x 10 ⁶	A
Escherichia coli	SMEWW 9222H	cfu/100 ml	1.1 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.

Βασιλική Μάλλιου
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065497-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024**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: 873-2024-00068745

Ημερομηνία Δοκιμής : 22.11.2024- 03.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΙΣΟΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής 22.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 22.11.2024
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		7.1	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	1028	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	348	A
Καθιζάνοντα στερεά (Imhoff)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-193), Σταθμικά	ml/l	0.2	12.00	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.015	6.50	A
Άζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Άζωτο (Kjeldahl)	ISO 5663:1984, Kjeldahl (ογκομετρικά)	mg/l	0.7	57.0	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	224	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	535	A

Σημειώσεις

TT: 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-Y9-065497-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024

Βασιλική Μάλλiou
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065496-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024**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: 873-2024-00068744

Ημερομηνία Δοκιμής : 22.11.2024- 27.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής	22.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	22.11.2024
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

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.

Βασιλική Μάλλιου
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065501-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

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

Πελάτης:

ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ
32200 ΘΗΒΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00068746

Ημερομηνία Δοκιμής : 22.11.2024- 04.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής 22.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 22.11.2024
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		7.5	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	683	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	Δεν ανιχνεύθηκε	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	2.1	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.015	0.05	A
Αζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	5.7	A
Αζωτο Νιτρωδών (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
Ολικό Αζωτο (N)	ISO 5663:1984, Υπολογιστικά	mg/l		5.7	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	<10	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-Y9-065501-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024Βασιλική Μάλλιου
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός ΔιευθυντήςA handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB', is located on the right side of the page.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-065452-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024

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: 873-2024-00068796

Ημερομηνία Δοκιμής: 22.11.2024- 04.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΙΛΥΣ
Ημερομηνία παραλαβής 22.11.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 22.11.2024
Θερμοκρασία Δείγματος Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια 1
Κατάσταση Δείγματος Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Ολικά Στερεά (105°C)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-98), Σταθμικά	g/100 g	1	14.1	A
Ολικό Άζωτο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-227), Καύση	mg/kg	200	61200	A
Κάδμιο (Cd)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	0.1	2.1	A
Χρόμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	0.1	64	A
Μόλυβδος (Pb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	1.5	135	A
Υδράργυρος (Hg)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	0.2	1.5	A
Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	0.5	129	A
Ψευδάργυρος (Zn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	15	1940	A
Ολικός Φώσφορος (P)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/kg	200	18800	A
Οργανική Ουσία	Εσωτερική Μέθοδος, Σταθμικά	g/100 g		75.5	N

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στην ξηρά ουσία.

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-Y9-065452-01
Ημερομηνία Έκδοσης 05.12.2024

Βασιλική Μάλλiou
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ