

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-000266-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025**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: 873-2024-00080969

Ημερομηνία Δοκιμής : 20.12.2024- 28.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής	20.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	19.12.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Κολοβακτηριοειδή	SMEWW 9222B	cfu/100 ml	6.0×10^5	A
Escherichia coli	SMEWW 9222H	cfu/100 ml	7.6×10^4	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-25-Y9-000268-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025**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: 873-2024-00080972

Ημερομηνία Δοκιμής : 20.12.2024- 31.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής 20.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 19.12.2024
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	1011	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	240	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	7.4	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	61	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	301	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	547	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-25-Y9-000268-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025Αγγελική 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-25-Y9-000271-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025**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: 873-2024-00080970

Ημερομηνία Δοκιμής : 20.12.2024- 21.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας
Περιγραφή δείγματος
Ημερομηνία παραλαβής
Ημερομηνία Δειγματοληψίας
Θερμοκρασία Δείγματος
Ποσότητα/Τεμάχια
Κατάσταση Δείγματος

Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
ΔΕΙΓΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
20.12.2024
19.12.2024
Αποδεκτή
1
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-25-Y9-000269-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025**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: 873-2024-00080973**Ημερομηνία Δοκιμής: 20.12.2024- 31.12.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής 20.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 19.12.2024
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		7.0	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	642	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	5.2	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	5.9	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.015	1.38	A
Αζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	4.6	A
Αζωτο Νιτρωδών (N-NO2)	ISO 6777:1984, Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.01	0.06	A
Αζωτο (Kjeldahl)	ISO 5663:1984, Kjeldahl (ογκομετρικά)	mg/l	0.7	<2	A
Ολικό Αζωτο (N)	ISO 5663:1984, Υπολογιστικά	mg/l		4.7	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	52	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	98	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-25-Y9-000269-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Ε [REDACTED]



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-000267-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025**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: 873-2024-00080971

Ημερομηνία Δοκιμής : 20.12.2024- 26.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΛΙΜΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής	20.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	19.12.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Κολοβακτηριοειδή	SMEWW 9222B	cfu/100 ml	1.6 x 10 ⁶	A
Escherichia coli	SMEWW 9222H	cfu/100 ml	7.7 x 10 ³	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-25-Y9-000270-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025**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: 873-2024-00080974**Ημερομηνία Δοκιμής : 20.12.2024- 31.12.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΛΙΜΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ημερομηνία παραλαβής 20.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας 19.12.2024
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	591	A
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C) (TSS)	ΕΛΟΤ EN 872:2005, Σταθμικά	mg/l	0.6	3.6	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	2.5	A
Ολικός φώσφορος	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-62), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.015	0.78	A
Αζωτο Νιτρικών (N-NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-53), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.2	3.1	A
Αζωτο Νιτρωδών (N-NO2)	ISO 6777:1984, Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.01	0.41	A
Αζωτο (Kjeldahl)	ISO 5663:1984, Kjeldahl (ογκομετρικά)	mg/l	0.7	2.6	A
Ολικό Αζωτο (N)	ISO 5663:1984, Υπολογιστικά	mg/l		6.1	A
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο, BOD	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-41), Μανομετρικά	mg O2/l	2	9.0	A
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	ISO 15705:2002, Φασματοφωτομετρικά	mg O2/l	3	20	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-25-Y9-000270-01
Ημερομηνία Έκδοσης 02.01.2025Αγγελική Βασιλοπούλου
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB'.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ