

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
Διεύθυνση : ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ, 32200, ΘΗΒΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 12/02/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340710246
Περιγραφή δείγματος : ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 12/02/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/2/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 14/2/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Κολοβακτηριοειδή	ΑΡΗΑ 9222Β	cfu/100ml	-	2.6E+06
Escherichia coli	ΑΡΗΑ 9222 Η	cfu/100ml	-	1.6E+06

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
Διεύθυνση : ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ, 32200, ΘΗΒΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 12/02/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340710246
Περιγραφή δείγματος : ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/2/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 17/2/2024
Ημ/νία παραλαβής : 12/02/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	-	7.0
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	-	990
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	51.0
Καθιζάνοντα στερεά (120')	ΑΡΗΑ 2540 F *	mg/l	-	-	1.4
Άζωτο Νιτρικών (NO ₃ -N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	69
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	7.2
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O ₂	2	-	208
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O ₂	3	-	405

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
Διεύθυνση : ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ, 32200, ΘΗΒΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 12/02/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340710247
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 12/02/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/2/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 14/2/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Κολοβακτηριοειδή	ΑΡΗΑ 9222Β	cfu/100ml	-	1.6E+02
Escherichia coli	ΑΡΗΑ 9222 Η	cfu/100ml	-	0

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Μικροβιολογικού Εργαστηρίου

Γαλάτιος Μοσχονάς
Γεωπόνος - Μικροβιολόγος Τροφίμων, PhD

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ
Διεύθυνση : ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ, 32200, ΘΗΒΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 12/02/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340710247
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 12/02/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/2/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 17/2/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	-	7.6
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	-	553
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	1.4
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Καθιζάνοντα στερεά (120')	ΑΡΗΑ 2540 F *	mg/l	-	-	<0.5
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	10.0
Άζωτο Νιτρωδών (NO2-N)	ISO 6777:1984	mg/l	0.003	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο Αμμωνιακό (NH4-N)	OE-7.0-52	mg/l	0.01	-	< 0.03
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	10.0
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	1.63
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	< 6
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	10

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc