

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 29/01/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340510096
Περιγραφή δείγματος : ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 29/01/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/1/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 31/1/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Κολοβακτηριοειδή	ΑΡΗΑ 9222Β	cfu/100ml	-	6.1E+06
Escherichia coli	ΑΡΗΑ 9222 Η	cfu/100ml	-	2.6E+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 : 29/01/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340510096
Περιγραφή δείγματος : ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 29/01/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/1/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 3/2/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	-	7.4
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	-	658
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 (NO ₃ -N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	10.8
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	<2
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	0.44
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O ₂	2	-	< 6
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O ₂	3	-	21

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος 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 : 29/01/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340510097
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 29/01/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/1/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 31/1/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Κολοβακτηριοειδή	ΑΡΗΑ 9222Β	cfu/100ml	-	2.4E+03
Escherichia coli	ΑΡΗΑ 9222 Η	cfu/100ml	-	28

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 : 29/01/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 340510097
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 29/01/2024
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/1/2024
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 3/2/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	-	7.7
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	-	721
Θολότητα	ISO 7027-1:2016	FNU	0.02	-	443
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	264
Καθιζάνοντα στερεά (120')	ΑΡΗΑ 2540 F *	mg/l	-	-	13
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
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	-	59
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	81
Άζωτο Ολικό (N)	Υπολογιστικά	mg/l	-	-	81
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	9.1
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	552
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	1004

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc