

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 10/04/2024


**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : 341530187  
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 10/04/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/4/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 11/4/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Κολοβακτηριοειδή	ΑΡΗΑ 9222Β	cfu/100ml	-	0
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 : 10/04/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341530187  
Περιγραφή δείγματος : ΕΞΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 10/04/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/4/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 15/4/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	-	7.5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	-	558
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 κατά IMHOFF	ΑΡΗΑ 2540 F	ml/l	0.2	-	<0.5
Άζωτο Νιτρικών (NO3-N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	1.7
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	-	-	<2
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	1.90
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O2	2	-	6.4
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O2	3	-	18

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος 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 : 10/04/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341530186  
Περιγραφή δείγματος : ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 10/04/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/4/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 12/4/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Κολοβακτηριοειδή	ΑΡΗΑ 9222Β	cfu/100ml	-	1.2E+07
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 : 10/04/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341530186  
Περιγραφή δείγματος : ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 10/4/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 15/4/2024  
Ημ/νία παραλαβής : 10/04/2024

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	-	7.1
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	-	993
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (103-105°C)	ΕΛΟΤ EN 872:2005	mg/l	0.6	-	100.0
Καθιζάνοντα στερεά κατά IMHOFF	ΑΡΗΑ 2540 F	ml/l	0.2	-	2.4
Άζωτο Νιτρικών (NO <sub>3</sub> -N)	LCK 339	mg/l	0.2	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Άζωτο κατά Kjeldahl	ISO 5663:1984	mg/l	0.7	-	64
Ολικά Φωσφορικά (P)	OE-7.0-62 (UV)	mg/l P	0.005	-	6.3
Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)	OE-7.0-41	mg/l O <sub>2</sub>	2	-	292
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD)	ISO 15705:2002	mg/l O <sub>2</sub>	3	-	513

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc