

# ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Αναλύσεις εδάφους, φύλλων, υδάτων,  
λιπασμάτων και αγροτικών προϊόντων  
ΝΙΚΟΤΣΡΑ 5 Τ.Κ. 62124 ΣΕΡΡΕΣ

Τηλέφωνο: 23210/45909

Fax: 2321045922

Κινητό: 6932/963042



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Επίθετο: ΔΗΜΟΣ  
Όνομα: ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ  
Δ/ση: ΡΟΔΟΛΙΒΟΣ  
Τηλέφωνο:  
Πόλη: ΣΕΡΡΕΣ  
Α.Φ.Μ.:  
Α.Ο.Υ.:

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος: 5  
Ημερ. Δειγμ/ψίας: 21/12/2024  
Ημερ. Εκδόσης Αποτ.: 8/1/2025  
Τοποθεσία: ΚΟΡΜΕΤΑ- ΠΛΑΤΕΙΑ  
Χρήση: ΠΟΣΙΜΟ  
Προέλευση: ΓΕΩΤΡΗΣΗ  
Υπέυθ. δειγματοληψίας: ΑΣΟΥΧΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

	*Α.Π.Σ. (ppm)		*Α.Π.Σ. (ppm)
pH:	6,5-8,5	(Cl) Χλώριο:	250
Ειδ. ηλεκτρ. αγωγιμ. (μS/cm):	2500	(SO <sub>4</sub> ) Θειικά:	250
Enterococci (cfu/100ml)	0	(CO <sub>3</sub> ) Ανθραϊκά:	—
Θολότητα (FNU)	0.Α.0,02	(HCO <sub>3</sub> ) Διττανθραϊκά:	—
Χρώμα (mg/l. Pt.)	0.Α.1,5	(NO <sub>3</sub> ) Νιτρικά:	50
(Μετρημένο, mg/l):		(Cu) Χαλκός:	2,00
Ολικά Στερεά, mg/l:	1500	(Fe) Σίδηρος:	0,200
Αιωρούμενα στερεά mg/l:	Απουσία	(Zn) Ψευδάργυρος:	5,00
		(Mn) Μαγγάνιο:	0,05
(Ca) Ασβέστιο:	**100	(NH <sub>4</sub> ) Αμμωνιακά:	0,50
(Mg) Μαγνήσιο:	50	(NO <sub>2</sub> ) Νιτρώδη:	0,50
(K) Κάλιο:	12	(P) Φώσφορος:	2,18
(Na) Νάτριο:	200	Θερμοκρασία °C:	14,00 25
(B) Βόριο:	1,0	Υπολειμματικό Χλώριο:	0,20 0,20

## ΣΧΟΛΙΑ

## ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΕΡΟΥ

## ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΕΡΟΥ

\*(Α.Π.Σ. ) Ανώτατη παραδεκτή συγκέντρωση

\*\* Ενδεικτικό επίπεδο

## Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-001817-01

Ημερομηνία Έκδοσης 08.01.2025

## Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftccc.eurofins.com

## Πελάτης:

ΑΣΟΥΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ  
ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΑΣΟΥΧΙΔΗΣ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΝΙΚΟΤΣΑΡΑ 5  
62124 ΣΕΡΡΕΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

## Κωδικός δείγματος: 873-2024-00081889

Ημερομηνία Δοκιμής : 23.12.2024- 28.12.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ Νο 5
Ημερομηνία παραλαβής	23.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	22.12.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml		<1	A
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml		<1	A
Ολικά κολλοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	<1	<1	A
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	<1	<1	A
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	<1	<1	A

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΤΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

## Κωδικός δείγματος: 873-2024-00081899

Ημερομηνία Δοκιμής : 23.12.2024- 07.01.2025

## Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ Νο 5
Ημερομηνία παραλαβής	23.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	22.12.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C	Εσωτερική Μέθοδος (ΟΕ-7.0-143), Ηλεκτροχημικά	pH units		6.5-9.5	7.9	A

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράσχει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Σελίδα 1/2

## Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-001817-01

### Ημερομηνία Έκδοσης 08.01.2025

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	2500	345	A
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		0.33	A
Οσμή	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Γεύση	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Χρώμα	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/L Pt	8		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50	<0.05	A

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)ΤΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
 Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
 Ν: 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 Μάλλiou  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ