

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:433/4.02.2025

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΤΕΧΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076891

ΒΛΤ25/Ν1.4.02 καφέ Μάμαλη Αγγελ.

ΒΛΤ25/Ν2.4.02 καφέ FUEGO.

Ημερομηνία δειγματοληψίας:4/02/2025

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 04/02/2025

Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΒΑΛΤΙΝΟ**

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνη δειγματοληψίας:Οικονόμου Σταυρούλα

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 6/02/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No 2
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>					
ρΗ	4500 Η.Β (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5		7,98	7,99
Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 Β (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	318	321
*Θολότητα	2310 Β (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,91	0,60
*Ολική Σκληρότητα (Total hardness)	2340 Β (ΑΡΗΑ)	100-500	mg/L CaCO <sub>3</sub>		
*Ασβεστίου (Ca)	3500 Ca.A (ΑΡΗΑ)	100	mg/l Ca <sup>+2</sup>		
*Μαγνήσιο (Mg)	3500 Mg.A (ΑΡΗΑ)	30-50	mg/l Mg <sup>+2</sup>		
*Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	4500 SO <sub>4</sub> .E (ΑΡΗΑ)	250	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>		
*Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	4500.B (ΑΡΗΑ)	250	mg/l Cl <sup>-</sup>		
*Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)	0,2-0,4	mg/l Cl <sub>2</sub>	0.03	0,04
*Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) - Merck	0,2	mg/l Fe		
*Μαγγάνιο (Mn)	(Photometric meth.) - Merck	0,05	mg/l Mn		
*Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	4500 -NH <sub>3</sub> (ΑΡΗΑ)	0,5	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία
*Αρ. Αποικιών στους 36 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml		
<b>ΧΗΜΙΚΕΣ</b>					
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )*	4500- NO <sub>3</sub> .B	50	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,8	5,27
*Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	4500- NO <sub>2</sub> .B	0,5	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>		
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ</b>					
E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία

Ημερομηνία αν/σης: 4/02/2025  
Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα  
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 5/02/2025  
Υπεύθυνη Εργαστηρίου  
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου - Χημικός  
Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος ΔΕΥΑΤ

- Τα ανωτέρω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση, όπως παρελήφθη από το εργαστήριο και το οποίο αναφέρεται παραπάνω.
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού αυτού παρά μόνο καθ'ολοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου
- Η δειγματοληψία έγινε σύμφωνα με τις οδηγίες ΟΕ.704-1 & ΟΕ.704-2.
- Έγινε έλεγχος ορθής μεταφοράς αποτελεσμάτων από τα πρωτογενή δεδομένα και σε όλα τα στάδια της δοκιμής
- Οι τιμές που ευρέθησαν κυμαίνονται εντός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ35252/25.5.2023
- \* δοκιμές εκτός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

E.708-1/4/29.05.2024

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ