

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:1437/17.03.2025

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076891

ΓΝΣ25/Ν1.17.03 καφ. Ευσταθίου Θεοδ.

ΓΝΣ25/Ν2.17.03 οικ. Βαΐου Ηλ.

ΓΝΣ25/Ν3.17.03 εξ βρύση

Ημερομηνία δειγματοληψίας:17/03/2025

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 17/03/2025

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

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνη δειγματοληψίας:Οικονόμου Σταυρούλα

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 19/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No2	ΤΙΜΗ No 3
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>						
pH	4500 H.B (APHA)	>6.5 και < 9,5		7,89	7,88	7,77
Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (APHA)	2500	μS/cm	330	333	412
*Θολότητα	2310 B (APHA)	< 1	FNU	0,78	1,27	0,63
*Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 B (APHA)	100-500	mg/L CaCO <sub>3</sub>			
*Ασβεστίου (Ca)	3500 Ca.A (APHA)	100	mg/l Ca <sup>+2</sup>			
*Μαγνήσιο (Mg)	3500 Mg.A (APHA)	30-50	mg/l Mg <sup>+2</sup>			
*Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	4500 SO <sub>4</sub> .E (APHA)	250	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>			
*Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	4500.B (APHA)	250	mg/l Cl <sup>-</sup>			
*Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (APHA)	0,2-0,4	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,08	0,08	0,02
*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> (APHA)	0,5	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία
*Αρ. Αποικιών στους 36 °C	ISO 6222	Άνευ μεταβολής	cfu/ml	3 cfu	3 cfu	9 cfu
<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>	<1	<1	<1
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ</b>						
E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία

Ημερομηνία  
ανάλ/σης:17/03/2025

Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα  
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 19/03/2025

Υπεύθυνη Εργαστηρίου -Χημικός  
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου  
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

Ε.708-1/4/29.05.2024

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ