

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:1926/31.03.2025

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΤΕΧΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076891

AKP25/N1.31.03 οικ. Ψιλούτσικου Ηλία

AKP25/N2.04.03 οικ. Καραφάνταλου Θεοδ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 31/03/2025

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:31/03/2025

Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας **ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗ**

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνη δειγματοληψίας:Οικονόμου Σταυρούλα

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:02/04/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ 1 <sup>ου</sup> ΔΕΙΓΜ/ΤΟΣ	ΤΙΜΗ 2 <sup>ου</sup> ΔΕΙΓΜ/ΤΟΣ
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>					
pH	4500 H.B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5		7,97	7,97
Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	230	231
*Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	1,09	0,91
*Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 B (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>	0,04	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> (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	2 cfu/ml	<1 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>	3,46	3,67
*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 ανάλυσης:31/03/2025

Ημερομηνία έγκρισης:02/04/2025

Αναλυτής

Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος

Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου

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