

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:26/7.01.2025

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΤΕΧ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076891

ΑΡΔ25/Ν1.7.01 kafe Παπαγεωργίου

ΑΡΔ25/Ν2.7.01 φούρνος Βασιλείου

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 07/01/2025

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:07/01/2025

Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας: ΑΡΔΑΝΙ

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσ.

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:9/01/2025

Όνοματεπών. Δειγμ/πτη: Βασίλης Τσίνας

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ 1 ^{ου} ΔΕΙΓΜ/ΤΟΣ	ΤΙΜΗ 2 ^{ου} ΔΕΙΓΜ/ΤΟΣ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ					
pH	4500 H.B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5		7,58	7,59
Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	626	628
*Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,80	0,54
*Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 B (ΑΡΗΑ)	100-500	mg/L CaCO ₃		
*Ασβεστίου (Ca)	3500 Ca.A (ΑΡΗΑ)	100	mg/l Ca ⁺²		
*Μαγνήσιο (Mg)	3500 Mg.A (ΑΡΗΑ)	30-50	mg/l Mg ⁺²		
*Θειικά (SO ₄ ⁼)	4500 SO ₄ .E (ΑΡΗΑ)	250	mg/l SO ₄ ⁻²		
*Χλωριούχα (Cl ⁻)	4500.B (ΑΡΗΑ)	250	mg/l Cl ⁻	0,02	0,02
*Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)	0,2-0,4	mg/l Cl ₂		
*Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) - Merck	0,2	mg/l Fe		
*Μαγγάνιο (Mn)	(Photometric meth.) - Merck	0,05	mg/l Mn		
*Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	4500 -NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5	mg/l NH ₄ ⁺		
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	10	9
ΧΗΜΙΚΕΣ					
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)*	4500- NO ₃ .B	50	mg/l NO ₃ ⁻	37,9	38,6
*Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	4500- NO ₂ .B	0,5	mg/l NO ₂ ⁻		
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ					
E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	Απουσία	Απουσία
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	Απουσία	Απουσία

Ημερομηνία ανάλυσης:07/01/2025

Ημερομηνία έγκρισης:9/01/2025

Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Προϊσταμένη Εργαστηρίου

Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου- Χημικός

- 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