

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 9/9 & 10/9

Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας: ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσ.

Ονοματεπων. Δειγμ/πτη: Β. ΖΑΦΕΙΡΗ

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

Email: karamali@deyat.gr

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 9/9 & 10/9

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή: ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 12/9/2023

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		7,73	7,74
*Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	387	384
Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,52	0,63
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 ⁻		
Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)	0,2-0,4	mg/l Cl ₂	0,33	0,37
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 ⁺	<0,05	<0,05
*Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
Αρ. Αποικιών στους 22 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml	10 CFU/ML	8 CFU/ML
ΧΗΜΙΚΕΣ					
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	4500- NO ₃ .B	50	mg/l NO ₃ ⁻	12.5	12.6
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	4500- NO ₂ .B	0,5	mg/l NO ₂ ⁻	0.02	0.02
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ					
*E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
*Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ

Ημερομηνία ανάλυσης:
Αναλυτής 9& 10/09/2023
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 12/09/2023
Υπεύθυνη Εργαστηρίου
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου

Προσταμένη 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 εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

Ε.708-1/3/29.05.2023

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Σελίδα 1/1