

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2830/8.09.2023  
 Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:  
 Δεξαμενή Αντλ/σίου / Ποτιδαιας 4 οικ. Σκοτίδα  
 Ημερομηνία δειγματοληψίας: 08/09/2023  
 Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας: ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσ.  
 Ονοματεπων. Δειγμ/πτη: Σακελλαρίου Νικολ.

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ  
 ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935  
 Email: karamali@deyat.gr

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων 08/09/2023  
 Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ  
 Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 10/9/2023

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		7,78	7,81
*Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	390	388
Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,86	0,73
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>	0,47	0,12
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>	<0,05	<0,05
*Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
Αρ. Αποικιών στους 37 <sup>o</sup> C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml	14 CFU/ML	12 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>	12.8	12.2
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	4500- NO <sub>2</sub> .B	0,5	mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.02	0.02
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ</b>					
*E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
*Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ

Ημερομηνία ανάλυσης:  
 Αναλυτής 08/09/2023  
 Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έκδοσης: 10/09/2023  
 Υπεύθυνος Εργαστηρίου  
 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 εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017