

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2509/25.06.2024  
Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:  
ΓΛΝ24/Ν1.25.06 Γρατσάνης Γεωργ  
ΓΛΝ24/Ν2.25.06 Πούλιος Κων.ΓΛΝ24/25.06  
Πούλιος Γεωργ  
Ημερομηνία δειγματοληψίας:25/06/2024  
Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΓΛΙΝΟΣ**  
Όνομ/νο. Δειγμ/πη: Καλλέμης Κων.

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - Δ/ΝΣΗ Τ.Υ  
ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:25/06/2024  
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ  
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 27/05/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No 2	ΤΙΜΗ No 3
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>						
pH	4500 H.B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5		8,02	8,08	8,04
Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	251	250	254
*Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,79	0,59	0,86
*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>	0.06	0,05	0,05
*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	<2 cfu	<3 cfu	<1cfu
*Αρ. Αποικιών στους 37 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	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>			
*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	απουσ
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσ

Ημερομηνία αν/σης:25/06/2024 Ημερομηνία έγκρισης:27/06/2024  
Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα Υπεύθυνη Εργαστηρίου  
Ζαφείρη Βαρβάρα - 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 εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017