

## ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2910 /16.09.2023

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

ΓΡΓ23/Ν1.16.09 Ντακούλας Δημ.

Email: karamali@deyat.gr

ΓΡΓ23/Ν2.16.09 καφε Αργυρίου Έλενα

Ημερομηνία δειγματοληψίας:16/09/2023

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 16/09/2023

Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΓΟΡΓΟΓΥΡΙ**

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 18/09/2023

Όνομ/νο. Δειγμ/πτη: Κόσσυβας Παναγ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No 2
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>					
*pH	4500 H.B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5			
*Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm		
Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	2,08	1,97
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>	0,02	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	<b>77cfu/100ml</b>	<b>66cfu/100ml</b>
Αρ. Αποικιών στους 22 °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	<b>6cfu/100ml</b>	<b>3cfu/100ml</b>
*Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	<b>3cfu/100ml</b>	<b>2cfu/100ml</b>

Ημερομηνία αν/σης:16/9/2023

Ημερομηνία έγκρισης: 18/09/2023

Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα

Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Παπαστεργίου Μαρίνα -Χημικός

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 εκτός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ35252/25.5.2023
- \* δοκιμές εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

Ε.708-1/3/25.05.2023

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ