

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2920/24.7.2024

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

ΜΚΦ24/Ν1.24.07 ΚΑΦΕ Ροδάκινο

Ημερομηνία δειγματοληψίας:24/7/2024

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 24/7/2024

Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **Μ. ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ**

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 26/7/2024

Όνομ/νο. Δειγμ/πτη: Καλλέμης Κων/νος

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No 2
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>					
ρΗ	4500 Η.Β (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5		7,78	
Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 Β (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	448	
*Θολότητα	2310 Β (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,50	
*Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 Β (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>		
,07*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>	0,09	
*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	απουσία	
*Αρ. Αποικιών στους 36 °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>	9,46	
*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	
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	απουσία	

Ημερομηνία αν/σης:24/7/2024

Ημερομηνία έγκρισης: 26/7/2024

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 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