

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:1477/15.04.2024  
Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:  
ΚΦΛ24/Ν1.15.04 Παπαβασιλείου καφε  
ΚΦΛ24/Ν2.15.04 Καφε Καρανίκας  
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 15/4/2024  
Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας: **ΚΕΦ/ΒΡΥΣΟ**  
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσ.  
Όνοματεπων. Δειγμ/πτη: Καραμπέρης Αθανασ

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

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:15/4/2024  
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή :Αποδεκτή  
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:17/4/2024

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		7,72	7,75
*Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	437	434
Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,68	0,57
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>	0,12	0,10
Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) - Merck	0,2	mg/l Fe	<0.2	<0.2
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	απουσία	απουσία
Αρ. Αποικιών στους 37 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml	9 cfu/ml	13 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>	10,05	9,81
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
*Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία

Ημερομηνία ανάλυσης:15/4/2024  
Αναλυτής  
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης:17/4/2024  
Υπεύθυνη Εργαστηρίου Χημικός  
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου

Προισταμένη 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