

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ**

Αριθμός Πρωτοκόλλου:1521/17.04.2024  
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:19/4/2024

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

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 17/04/2024

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:17/04/2024

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχνική Υπηρεσία  
Ονοματεπων. Δειγμ/πτη Σπύρος Καρβούνας

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : Αποδεκτή

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		ΤΡΚ24/69.17.04	ΤΡΚ24/70.17.04	ΤΡΚ24/71.17.04	ΤΡΚ24/72.17.04	ΤΡΚ24/73.17.04
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ	ΠΡΟΣ. ΣΥΝ/ΜΟΣ	ΟΜΟΝΟΙΑ	ΑΛ.ΜΠΑΡΑΣ	ΟΙΚ. ΤΡΙΚΚΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		Καφε stef	Α. Βρεφ.Σταθ	Νταϊλιανης Μ	Βλαχάβας καφε	Πολύζος Ιωανν
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
*ΡΗ 4500 Η. Β (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5	7.78	7.78	7,75	7,72	7,79
*Αγωγιμότητα 2510 Β (ΑΡΗΑ)	2500 μS/cm	397	398	397	397	397
Οσμή	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Χρώμα	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Θολότητα 2130 Β ΑΡΗΑ	< 1FNU	0,82	0,78	0,95	1,01	0,95
Γεύση	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4 mg/l	0,13	0,11	0.09	0.09	0,12
Αμμώνιο 4500-NH <sub>3</sub> (ΑΡΗΑ)	0,5mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Αρ. Αποικ.37°C (ISO 6222)	Ανευ μεταβολής cfu/ml	2 cfu/ml	<1cfu/ml	3 cfu/ml	2 cfu/ml	8 cfu/ml
Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1-1)	0 cfu/100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία
ΧΗΜΙΚΕΣ						
*Νιτρικά (photometric meth.)	50 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	12	12,7	12,6	11,9	11,6
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ						
*E.Coli (ISO 9308-1)	0 cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία
*Εντερόκοκκοι (ISO 7899-2)	0 cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία

Ημερομηνία ανάλυσης: 17/4/2024

Αναλυτής: Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Έγινε έλεγχος ορθής μεταφοράς αποτελεσμάτων από τα πρωτογενή δεδομένα και σε όλα τα στάδια των δοκιμών

Ημερομηνία έγκρισης: 19/4/2024

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβ/ντος ΔΕΥΑΤ & Εργαστηρίου Ποιοτικού Ελέγχου Νερού  
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου –Χημικός

- 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
- Οι τιμές που ευρέθησαν κυμαίνονται εντός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ3525/25.5.2023
- \* δοκιμές εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017