

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 2823/06.09.2023
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 08/09/2023

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

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 06/09/2023
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχνική Υπηρεσία
Ονοματεπων. Δειγμ/πτη Κόσσυβας Παναγ.

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 06/09/2023
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : Αποδεκτή

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		TRK23/166.06.09	TRK23/167.06.09	TRK23/168.06.09	TRK23/169.06.09	TRK23/170.06.09
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		Εξ. Βρ. Πλ.	Οικ. Κύργια . Αθ	Οικ. Κούρεντα	Ταβ. Λάμπρου	Δεξεμενη
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		Βουβής	Ιουστινιανού 4	Καποδιστρίου 28	Ηπείρου 13	Αντλιοστασίου
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ						
*ΡΗ 4500 Η. Β (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5	7,84	7,77	7,83	7,87	7,85
*Αγωγιμότητα 2510 Β (ΑΡΗΑ)	2500 μS/cm	386	388	385	389	392
Οσμή	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Χρώμα	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Θολότητα 2130 Β ΑΡΗΑ	< 1FNU	0,61	0,64	0,72	0,65	0,59
Γεύση	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4 mg/l	0,20	0,17	0,22	0,21	0,39
Αμμώνιο 4500-NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5mg/l NH ₄ ⁺	< 0,05	<0,05	< 0,05	<0,05	<0,05
Αρ. Αποικ.37°C (ISO 6222)	Ανευ μεταβολής cfu/ml	5 cfu/ml	2 cfu/ml	2 cfu/ml	10 cfu/ml	8cfu/ml
Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1-1)	0 cfu/100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	<1 cfu/100 ml
ΧΗΜΙΚΕΣ						
*Νιτρικά (photometric meth.)	50 mg/l NO ₃ ⁻	12.4	12.5	11.9	12.9	12.7
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: 06/09/2023

Αναλυτής: Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

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

Ημερομηνία έγκρισης: 08/09/2023

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος 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

Ε.708-2/3/25.05.2023

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ