

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ**

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 317/24.1.2024

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:26/1/2024

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

Email: karamali@deyat.gr

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 24/1/2024

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:24/1/2024

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχνική Υπηρεσία

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : Αποδεκτή

Όνοματεπων. Δειγμ/πτη Καραμπέρης Αθανασ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		ΤΡΚ24/14.24.01	ΤΡΚ24/15.24.01	ΤΡΚ24/16.24.01	ΤΡΚ24/17.24.01	ΤΡΚ24/18.24.01
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		8 <sup>ο</sup> – 25 <sup>ο</sup> Νηπιαγ.	3 <sup>ο</sup> -32 <sup>ο</sup> Δημोट	12 <sup>ο</sup> Νηπιαγ	27 <sup>ο</sup> Νηπιαγ.	4 <sup>ο</sup> Λυκειο
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		Αγαρίστης	Αβερωφ 25	2 <sup>ο</sup> παρ. Μαβίλη	Εύκλη 13	Οπισθεν ΣΜΥ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>						
*ΡΗ 4500 Η. Β (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5	7.89	7.88	7,89	7,86	7,83
*Αγωγιμότητα 2510 Β (ΑΡΗΑ)	2500 μS/cm	393	397	395	394	395
Οσμή	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Χρώμα	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Θολότητα 2130 Β ΑΡΗΑ	< 1FNU	0,34	0,44	0.46	0.40	0.48
Γεύση	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4 mg/l	0,11	0,09	0.13	0.14	0.09
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	6 cfu/ml	2 cfu/ml	8cfu/ml	<1cfu/ml	<1cfu/ml
Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1-1)	0 cfu/100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία
<b>ΧΗΜΙΚΕΣ</b>						
*Νιτρικά (photometric meth.)	50 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	12.0	11,9	11.5	12.1	12.2
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ</b>						
*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: 24/1/2024

Αναλυτής: Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

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

Ημερομηνία έγκρισης: 26/1/2024

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

E.708-2/3/25.05.2023

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Σελίδα 1/1