

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:4357/30.10.2024
 Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:1/11/2024

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ
 ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076891

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 30/10/2024

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:30/10/2024

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχνική Υπηρεσία

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : Αποδεκτή

Όνοματεπων. Δειγμ/πτη Καλλέμης Κων/νος

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		TRK24/194.30.10	TRK24/195.30.10	TRK24/196.30.10	TRK24/197.30.10	TRK24/198.30.10	TRK24/199.30.10
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		Καλ/κας 94	Κηπ. Καλ/κας	Κηπ. Καλ/κας	Ν. Ζωαγορά	5 ^ο Παρ.Καλ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		18 ^ο Νηπιαγ.	18 ^ο Δημπτ. Σχολ.	32ο Νηπ	30 ^ο Δημοτ	12 ^ο Δημ. 4 ^ο Νηπ	5 ^ο Γυμν. Λύκειο
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
PH 4500 H. B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5	7.73	7.76	7,73	7,74	7,76	7,81
Αγωγιμότητα 2510 B (ΑΡΗΑ)	2500 μS/cm	398	402	408	407	394	396
*Οσμή	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
*Χρώμα	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
*Θολότητα 2130 B ΑΡΗΑ	< 1FNU	0,92	0,65	1.05	0,75	0.42	0.36
*Γεύση	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
*Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4 mg/l	0,04	0,04	0.05	0.08	0,09	0,11
*Αμμώνιο 4500-NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5mg/l NH ₄ ⁺	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
*Αρ. Αποικ.36°C (ISO 6222)	Ανευ μεταβολής cfu/ml	8 cfu/ml	5 cfu/ml	5 cfu/ml	9 cfu/ml	4cfu/ml	<1cfu/ml
Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1-1)	0 cfu/100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία
ΧΗΜΙΚΕΣ							
Νιτρικά (photometric meth.)	50 mg/l NO ₃ ⁻						
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ							
E.Coli (ISO 9308-1)	0 cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία
Εντερόκοκκοι (ISO 7899-2)	0 cfu/ 100 ml	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία	απουσία

Ημερομηνία ανάλυσης: 30/10/2024

Αναλυτής: Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

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

Ημερομηνία έγκρισης: 1/11/2024

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 εκτός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017