

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ**

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 3069/28.9.2023  
 Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 2/10/2023

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

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 28/9/2023

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 28/9/2023

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχνική Υπηρεσία  
 Ονοματεπων. Δειγμ/πτη Σακελλαρίου Νικ.

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : Αποδεκτή

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		ΤΡΚ23/196.28.09	ΤΡΚ23/197.28.09	ΤΡΚ23/198.28.09	ΤΡΚ23/199.28.09	ΤΡΚ23/200.28.09
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		Α βρεφ/κος	Β βρεφ/κος	Γ βρεφ/κος	Ζ βρεφ/κος	Στ βρεφ/κος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		Σκουφά 3	Καλ/κας παροδ.	Αγία Μονή	Σεισμ/κτα	Πύργος
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	7,85	7,88	7,92	7,83	7,90
*Αγωγιμότητα 2510 Β (ΑΡΗΑ)	2500 μS/cm	395	396	348	397	406
Οσμή	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Χρώμα	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Θολότητα 2130 Β ΑΡΗΑ	< 1FNU	0,75	0,60	0.81	0.68	0.62
Γεύση	Αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή	αποδεκτή
Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4 mg/l	0,19	0,14	0,14	0,18	0,22
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	<1cfu/ml	0cfu/ml	5cfu/ml	3cfu/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>					
<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: 28/09/2023

Αναλυτής: Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

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

Ημερομηνία έγκρισης: 2/10/2023

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