

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2858/13.9.2023

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

ΓΝΣ23/Ν1.13.09 Ευσταθίου Λάμπρος

Email: karamali@deyat.gr

ΓΝΣ23/Ν2.13.09 Κεντρική πλατεία

Ημερομηνία δειγματοληψίας:13/09/2023

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 13/09/2023

Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: ΓΕΝΕΣΙ

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσία

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 15/09/2023

Όνομ/νο. Δειγμ/πτη: Σακελλαρίου Νικολ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No 2
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ					
*pH	4500 H.B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5		7,84	7,25
*Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm	335	427
Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,81	0,88
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 B (ΑΡΗΑ)	100-500	mg/L CaCO ₃		
Ασβεστίου (Ca)	3500 Ca.A (ΑΡΗΑ)	100	mg/l Ca ⁺²		
Μαγνήσιο (Mg)	3500 Mg.A (ΑΡΗΑ)	30-50	mg/l Mg ⁺²		
Θειικά (SO ₄ ⁼)	4500 SO ₄ .E (ΑΡΗΑ)	250	mg/l SO ₄ ⁻²		
Χλωριούχα (Cl ⁻)	4500.B (ΑΡΗΑ)	250	mg/l Cl ⁻		
Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)	0,2-0,4	mg/l Cl ₂	<0.02	<0.02
Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) - Merck	0,2	mg/l Fe		
Μαγγάνιο (Mn)	(Photometric meth.) - Merck	0,05	mg/l Mn	<0,05	<0.05
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	4500 -NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5	mg/l NH ₄ ⁺	<0,05	<0.05
*Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	68cfu/100ml	53cfu/100ml
Αρ. Αποικιών στους 37 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml	54 cfu/ml	35cfu/ml
ΧΗΜΙΚΕΣ					
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	4500- NO ₃ .B	50	mg/l NO ₃ ⁻	<1	4.27 mg/l
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	4500- NO ₂ .B	0,5	mg/l NO ₂ ⁻	0.02	0,02
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ					
*E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	3cfu/100ml	5cfu/100ml
*Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	6cfu/100ml	5cfu/100ml

Ημερομηνία ανάλ/σης:13/9/2023

Ημερομηνία έγκρισης: 15/09/2023

Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα

Υπεύθυνη Εργαστηρίου Παπαστεργίου

Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος ΔΕΥΑΤ

- 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.
- Έγινε έλεγχος ορθής μεταφοράς αποτελεσμάτων από τα πρωτογενή δεδομένα και σε όλα τα στάδια της δοκιμής
- Οι τιμές που ευρέθησαν κυμαίνονται εκτός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ35252/25.5.2023
- * δοκιμές εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

E.708-1/3/25.05.2023

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ