

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:3349/17.10.2023
Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:
ΜΓΛ23/Ν1.17.10 Μεγαλοχώρι γεωτρ. Ανατολ.
ΜΓΛ23/Ν2.Υδατ/ργος ΜΓΛ23/Ν3 Σαπουνας Σπ
Ημερομηνία δειγματοληψίας:17/10/2023
Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙ**
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Όνομ/νο. Δειγμ/πτη :Σακελλαρίου Νικολ

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

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 17/10/2023
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 19/10/2023

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ No 1	ΤΙΜΗ No 2	ΤΙΜΗ No 3
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ						
*pH	4500 H.B (ΑΡΗΑ)	>6.5 και < 9,5				
*Αγωγιμότητα (Conductivity)	2510 B (ΑΡΗΑ)	2500	μS/cm			
Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,93	1,46	0,98
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	1,46	1,32	0,97
Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) - Merck	0,2	mg/l Fe			
Μαγγάνιο (Mn)	(Photometric meth.) - Merck	0,05	mg/l Mn			
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	4500 -NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5	mg/l NH ₄ ⁺			
*Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	0	0	0
Αρ. Αποικιών στους 22 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml			
ΧΗΜΙΚΕΣ						
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	4500- NO ₃ .B	50	mg/l NO ₃ ⁻			
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	4500- NO ₂ .B	0,5	mg/l NO ₂ ⁻			
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ						
*E.Coli	ISO 9308-1	0	cfu/ 100 ml	0	0	0
*Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2	0	cfu/ 100 ml	0	0	0

Ημερομηνία αν/σης:17/10/2023
Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 19/10/2023
Υπεύθυνη Εργαστηρίου
Μαρίνα Αθ. Παλαστεργίου
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 εντός 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