

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:3432/23.10.2023
Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:
ΓΛΝ23/Ν1.23.10 γεώτρηση Γλίνους
ΓΛΝ23/Ν2.23.10 οικ. Μπλίομος Γεωργ.
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 23/10/2023
Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΓΛΙΝΟΣ**
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσία
Όνομ/νο. Δειγμ/πτη: Σακελλαρίου Νικολ.

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

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 23/10/2023
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 25/10/2023

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023 | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΤΙΜΗ No 1 | ΤΙΜΗ No 2 |
|---|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 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 | 0,91 | 1,01 |
| 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 | 0,17 | 0,09 |
| 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 | 5cfu/100ml | <4cfu/100ml |
| Αρ. Αποικιών στους 37 °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 | 0cfu/100ml | 0cfu/100ml |
| *Εντερόκοκκοι | ISO 7899-2 | 0 | cfu/ 100 ml | 0cfu/100ml | 0cfu/100ml |

Ημερομηνία αν/σης:23/10/2023
Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 25/10/2023
Υπεύθυνη Εργαστηρίου
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

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Σελίδα 1/1