

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:294/22.9.2023

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076935

ΓΝΣ23/Ν1.22.09καφε Κουτσοchr..

Email: karamali@deyat.gr

ΓΝΣ23/Ν2.22.09 καφε Βασδέκης

Ημερομηνία δειγματοληψίας:22/09/2023

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 22/09/2023

Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ**

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσία

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 25/09/2023

Όνομ/νο. Δειγμ/πτη: Καρβούνας Σπυρ

| 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 | 0,56 | 0,51 |
| 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 | | |
| Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | 4500 -NH ₃ (ΑΡΗΑ) | 0,5 | mg/l NH ₄ ⁺ | | |
| *Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1 | 0 | cfu/ 100 ml | <1cfu/100ml | <1cfu/100ml |
| Αρ. Αποικιών στους 37 °C | ISO 6222 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | cfu/ml | 6 cfu/ml | 6cfu/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 | απουσία | απουσία |
| *Εντερόκοκκοι | ISO 7899-2 | 0 | cfu/ 100 ml | απουσία | απουσία |

Ημερομηνία ανάλ/σης:22/9/2023

Ημερομηνία έγκρισης: 25/09/2023

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 εντός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ35252/25.5.2023
- * δοκιμές εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

Ε.708-1/3/25.05.2023

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ