

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2115/27.5.2024
Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:
ΓΝΣ24/Ν1.27.05 φούρνος
ΓΝΣ24/Ν2.27.05 καφε Καραμπούλα
Ημερομηνία δειγματοληψίας:27/5/2024
Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας: **ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ**
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχν. Υπηρεσία
Όνομ/νο. Δειγμ/πτη: Γεροδήμος Αχιλ

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

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 27/5/2024
Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 29/5/2024

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023 | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΤΙΜΗ No 1 | ΤΙΜΗ No 2 |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ | | | | | |
| pH | 4500 H.B (ΑΡΗΑ) | >6.5 και < 9,5 | | 7,57 | 7,62 |
| Αγωγιμότητα (Conductivity) | 2510 B (ΑΡΗΑ) | 2500 | μS/cm | 392 | 392 |
| *Θολότητα | 2310 B (ΑΡΗΑ) | < 1 | FNU | 0,74 | 0,70 |
| *Ολική σκληρότητα (Total hardness) | 2340 B (ΑΡΗΑ) | 100-500 | mg/L CaCO ₃ | 195 | |
| *Ασβεστίου (Ca) | 3500 Ca.A (ΑΡΗΑ) | 100 | mg/l Ca ⁺² | 70.5 | |
| *Μαγνήσιο (Mg) | 3500 Mg.A (ΑΡΗΑ) | 30-50 | mg/l Mg ⁺² | 4.6 | |
| *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 | 6 cfu/100 | 5 cfu/100 ml |
| *Αρ. Αποικιών στους 37 °C | ISO 6222 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | cfu/ml | 12 cfu/ml | 8cfu/ml |
| ΧΗΜΙΚΕΣ | | | | | |
| Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | 4500- NO ₃ .B | 50 | mg/l NO ₃ ⁻ | <1 | <1 |
| *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:27/5/2024
Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα
Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 29/5/2024
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 εντός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ35252/25.5.2023
- * δοκιμές εκτός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

E.708-1/4/29.05.2024

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ