

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:179/20.01.2025

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΤΕΧΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, ΤΗΛ: 2431076891

ΜΚΦ25/Ν1.20.01 καφε Ζάρας Βασιλ

ΜΚΦ25/Ν2.20.01 Νηπιαγωγείο.

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 20/01/2025

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:20/01/2025

Τοπ. Κοιν. Δειγματοληψίας :Μ.ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας:

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:22/01/2025

Οικονόμου Σταυρούλα

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023 | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΤΙΜΗ 1 ^{ου} ΔΕΙΓΜ/ΤΟΣ | ΤΙΜΗ 2 ^{ου} ΔΕΙΓΜ/ΤΟΣ |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ | | | | | |
| pH | 4500 H.B (ΑΡΗΑ) | >6.5 και < 9,5 | | 7,73 | 7,72 |
| Αγωγιμότητα (Conductivity) | 2510 B (ΑΡΗΑ) | 2500 | μS/cm | 427 | 430 |
| *Θολότητα | 2310 B (ΑΡΗΑ) | < 1 | FNU | 0,97 | 1,13 |
| *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 ⁻ | 0,09 | 0,06 |
| *Υπολειμματικό χλώριο | 4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ) | 0,2-0,4 | mg/l Cl ₂ | | |
| *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 | Απουσία | Απουσία |
| *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 ⁻ | 9,03 | 8,92 |
| *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 ανάλυσης:20/01/2025

Ημερομηνία έγκρισης:22/01/2025

Αναλυτής

Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος

Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου

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.708-1/3/29.05.2023

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ