

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 3480/25.10.2023
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:27/10/2023

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

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 25/10/2023 Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:25/10/2023
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Τεχνική Υπηρεσία Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : Αποδεκτή
Όνοματεπων. Δειγμ/πτη Καλλέμης Κων/νος

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | ΤΡΚ23/204.25.1 0 | ΤΡΚ23/205.25.10 | ΤΡΙ23/206.25.10 | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | | Νοσοκομείο | Μαιευτήριο | ΣΜΥ | | |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ | | | | | | |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023 | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ | | | | | | |
| *ΡΗ 4500 Η. Β (ΑΡΗΑ) | >6.5 και < 9,5 | 7,86 | 7,85 | 7,89 | | |
| *Αγωγιμότητα 2510 Β (ΑΡΗΑ) | 2500 μS/cm | 388 | 388 | 389 | | |
| Οσμή | Αποδεκτή | αποδεκτή | αποδεκτή | αποδεκτή | | |
| Χρώμα | Αποδεκτή | αποδεκτή | αποδεκτή | αποδεκτή | | |
| Θολότητα 2130 Β ΑΡΗΑ | < 1FNU | 0,24 | 0,87 | 0,27 | | |
| Γεύση | Αποδεκτή | αποδεκτή | αποδεκτή | αποδεκτή | | |
| Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD | 0,2-0,4 mg/l | 0,08 | 0,06 | 0,16 | | |
| Αμμώνιο 4500-NH ₃ (ΑΡΗΑ) | 0,5mg/l NH ₄ ⁺ | < 0,05 | <0,05 | <0,05 | | |
| Αρ. Αποικ.37°C (ISO 6222) | Ανευ μεταβολής cfu/ml | | | | | |
| Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1-1) | 0 cfu/100 ml | απουσία | απουσία | απουσία | | |
| ΧΗΜΙΚΕΣ | | | | | | |
| *Νιτρικά (photometric meth.) | 50 mg/l NO ₃ ⁻ | | | | | |
| ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ | | | | | | |
| *E.Coli (ISO 9308-1) | 0 cfu/ 100 ml | απουσία | απουσία | απουσία | | |
| *Εντερόκοκκοι (ISO 7899-2) | 0 cfu/ 100 ml | απουσία | απουσία | απουσία | | |

Ημερομηνία ανάλυσης: 25/10/2023

Αναλυτής: Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Έγινε έλεγχος ορθής μεταφοράς αποτελεσμάτων από τα πρωτογενή δεδομένα και σε όλα τα στάδια των δοκιμών

Ημερομηνία έγκρισης:27/09/2023

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβ/ντος ΔΕΥΑΤ & Εργαστηρίου Ποιοτικού Ελέγχου Νερού
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου –Χημικός

- 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
- Οι τιμές που ευρέθησαν κυμαίνονται εντός των ορίων της νομοθεσίας ΚΥΑ 27829/2023 ΦΕΚ3525/25.5.2023
- * δοκιμές εντός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

E.708-2/3/25.05.2023

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Σελίδα 1/1