

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2890/22.7.2024  
 Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:  
 ΔΠΤ24/Ν1.22.07 πλατεία εξωτ. βρ

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

Ημερομηνία δειγματοληψίας:22/7/2024  
 Τοπ. Κοινότητα Δειγμ/ληψίας:ΔΙΠΟΤΑΜΟΣ  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
 Ονομ/νο. Δειγμ/πτη: Καλλέμης Κων/νος

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 22/7/2024  
 Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ  
 Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης: 24/7/2024

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                               | ΜΕΘΟΔΟΣ                        | ΤΙΜΗ ΚΥΑ<br>27829/2023   | ΜΟΝΑΔΕΣ                            | ΤΙΜΗ<br>No 1 | ΤΙΜΗ<br>No 2 |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| <b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>                       |                                |                          |                                    |              |              |
| ρΗ                                       | 4500 Η.Β (ΑΡΗΑ)                | >6.5 και < 9,5           |                                    | 7,91         |              |
| Αγωγιμότητα (Conductivity)               | 2510 Β (ΑΡΗΑ)                  | 2500                     | μS/cm                              | 427          |              |
| *Θολότητα                                | 2310 Β (ΑΡΗΑ)                  | < 1                      | FNU                                | 0,86         |              |
| *Ολική σκληρότητα (Total hardness)       | 2340 Β (ΑΡΗΑ)                  | 100-500                  | mg/L CaCO <sub>3</sub>             |              |              |
| *Ασβεστίου (Ca)                          | 3500 Ca.A (ΑΡΗΑ)               | 100                      | mg/l Ca <sup>+2</sup>              |              |              |
| *Μαγνήσιο (Mg)                           | 3500 Mg.A (ΑΡΗΑ)               | 30-50                    | mg/l Mg <sup>+2</sup>              |              |              |
| *Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )  | 4500 SO <sub>4</sub> .E (ΑΡΗΑ) | 250                      | mg/l SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> |              |              |
| *Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )            | 4500.B (ΑΡΗΑ)                  | 250                      | mg/l Cl <sup>-</sup>               |              |              |
| *Υπολειμματικό χλώριο                    | 4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)           | 0,2-0,4                  | mg/l Cl <sub>2</sub>               | 0,14         |              |
| *Σίδηρος (Fe)                            | (Photometric meth.)<br>- Merck | 0,2                      | mg/l Fe                            |              |              |
| *Μαγγάνιο (Mn)                           | (Photometric meth.)<br>- Merck | 0,05                     | mg/l Mn                            |              |              |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  | 4500 -NH <sub>3</sub> (ΑΡΗΑ)   | 0,5                      | mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  |              |              |
| Κολοβακτηριοειδή                         | ISO 9308-1                     | 0                        | cfu/ 100 ml                        | απουσία      |              |
| *Αρ. Αποικιών στους 36 °C                | ISO 6222                       | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | cfu/ml                             |              |              |
| <b>ΧΗΜΙΚΕΣ</b>                           |                                |                          |                                    |              |              |
| Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )* | 4500- NO <sub>3</sub> .B       | 50                       | mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | 9,13         |              |
| *Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | 4500- NO <sub>2</sub> .B       | 0,5                      | mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  |              |              |
| <b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ</b>                   |                                |                          |                                    |              |              |
| E.Coli                                   | ISO 9308-1                     | 0                        | cfu/ 100 ml                        | απουσία      |              |
| Εντερόκοκκοι                             | ISO 7899-2                     | 0                        | cfu/ 100 ml                        | απουσία      |              |

Ημερομηνία αν/σης:22/7/2024  
 Αναλυτής Ζαφείρη Βαρβάρα  
 Ζαφείρη Βαρβάρα - Χημικός

Ημερομηνία έγκρισης: 24/7/2024  
 Υπεύθυνη Εργαστηρίου  
 Παπαστεργίου Μαρίνα -Χημικός  
 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