

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:4396/12.05.2026

ΚΑ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

PZM26/N1.12.05 καφέ Χάντρες.

PZM26/N2.12.05 καφέ Ζυγογιάννη

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 12/05/2026

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:12/5/2026

Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας: ΡΙΖΩΜΑ

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Όνοματεπων. Δειγμ/πτη:Οικονόμου Σταυρούλα

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:14/05/2026

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023 | ΜΟΝΑΔΕΣ | PZM26/N1.12.05 | PZM26/N2.12.05 |
|--|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ | | | | | |
| pH (25 ⁰ C) | 4500 -H.B (ΑΡΗΑ)- 24ed | >6.5 και < 9,5 | | 7,4 | 7,4 |
| Αγωγιμότητα (Conductivity) 20 °C | 2510 B (ΑΡΗΑ) 24ed | 2500 | μS/cm | 623 | 625 |
| *Θολότητα | 2310 B (ΑΡΗΑ) | < 1 | FNU | 0,92 | 0,79 |
| *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 | 0,03 |
| *Σίδηρος (Fe) | (Photometric meth.) HACH | 0,2 | mg/l Fe | | |
| *Μαγγάνιο (Mn) | (Photometric meth.) HACH | 0,05 | mg/l Mn | | |
| *Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | 4500 -NH ₃ (ΑΡΗΑ) | 0,5 | mg/l NH ₄ ⁺ | | |
| Κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1.2014 | 0 | cfu/ 100 ml | 0cfu/ 100 ml | 0cfu/ 100 ml |
| *Αρ. Αποικιών στους 36 °C | ISO 6222 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | cfu/ml | | |
| ΧΗΜΙΚΕΣ | | | | | |
| Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | HACH LCK 339 | 50 | mg/l NO ₃ ⁻ | 19,4 | 20,2 |
| ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ | | | | | |
| E.Coli | ISO 9308-1.2014 | 0 | cfu/ 100 ml | 0cfu/100ml | 0cfu/100ml |
| Εντερόκοκκοι | ISO 7899-2.2000 | 0 | cfu/ 100 ml | 0cfu/ 100 ml | 0cfu/ 100 ml |

Ημερ/νία ανάλυσης:12/5/2026
Παπαστεργίου Μαρίνα ☐
Ζαφείρη Βαρβάρα Χημικός ☑V

Ημερομηνία έγκρισης:14/5/2026
Τεχνικός Υπεύθυνος
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου-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
- * δοκιμές εκτός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

Τα δείγματα συμμορφώνονται με τα νομοθετικά όρια.

Η συμμόρφωση αφορά την σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.

- Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

E.708-1/5/15.12.2025

Σελίδα 1/1

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ