



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | |
|--------------------------|-----------------|
| Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ | |
| Πράμαντα | |
| Υπ' όψη : | Κου Δημάρχου |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | |
| Κωδικός : | 57-A207-25-N368 |
| Κατηγορία : | Νερό |
| Περιγραφή : | Πηγή Σταλαματιά |
| Κατάσταση : | Κανονική |
| Παρατηρήσεις : | ----- |

| Αρ. Πιστοποιητικού : | B1274 (04-03-2025) |
|-------------------------------|--|
| Αρ. Αντιγράφων : | 1 |
| Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : | 27/02/2025 |
| Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : | 27/02/2025 |
| Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : | 04/03/2025 |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | |
| Δειγματοληψία : | ΒιοΑνάλυση |
| Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : | ----- |
| Συσκευασία : | Σε πλαστική φιάλη 1½ l και γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη ½ l |
| Συντήρηση : | 2 – 8°C |
| Μεταφορά : | Σε φορητό ψυγείο |

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

| Παράμετροι Ανάλυσης | Αποτελέσματα | Μονάδες Μέτρησης | Μέθοδος | Όρια |
|---|---------------------------|------------------|---|-------|
| pH | 7,3 | pH Units | ISO 10523:2008 | ----- |
| Αγωγιμότητα | 709 | μS/cm | ΕΛΟΤ EN 27888:1993 | ----- |
| Ολικό Άζωτο – N (*) | 2,02 | mg / l | LCK 138 (Hach method) | ----- |
| Νιτρικά – NO ₃ ⁻ | Δεν ανιχνεύθηκαν (< 0,61) | mg / l | APHA 4500-NO ₃ ⁻ Method B | ----- |
| Νιτρώδη – NO ₂ ⁻ | < 0,041 | mg / l | HACH method 8507 | ----- |
| Αμμωνία – NH ₃ | < 0,06 | mg / l | HACH method 8038 | ----- |
| Ολικός Φώσφορος – P | Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,02) | mg / l | LCK 348 (Hach method) | ----- |
| Ορθοφωσφορικά – PO ₄ ³⁻ | Δεν ανιχνεύθηκαν (< 0,05) | mg / l | LCK 348 (Hach method) | ----- |
| COD | Δεν ανιχνεύθηκε (< 1,5) | mg / l | LCI 500 (Hach method) | ----- |
| BOD ₅ (*) | 0 | mg / l | Manometric method | ----- |
| Διαλυμένο Οξυγόνο – DO (*) | 12,0 | mg / l | Hach method 8166 | ----- |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | 32 | cfu/100 ml | ISO 9308-1:2014 | ----- |
| Escherichia Coli | Εκτιμώμενος αριθμός 3 | cfu/100 ml | ISO 9308-1:2014 | ----- |
| Enterococcus faecalis | Εκτιμώμενος αριθμός 9 | cfu/100 ml | ISO 7899-2:2000 | ----- |

(*) Όσες δοκιμές επισημαίνονται με αστερίσκο (*) στον πίνακα των δοκιμών δεν υπάγονται στο πεδίο διαπίστευσης.

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| Υπογραφή: | Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος | | Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: | 04/03/2025 | | |

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με τα δείγματα που έχουν δοκιμασθεί.