



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
Πράμαντα	
Υπ' όψη	: Κου Δημάρχου
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός	: 57-A1001-25-N3004
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: Καλαρύτικος Ποταμός (Ματσουκιώτικος)
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις	: -----

Αρ. Πιστοποιητικού	: B7114 (04-09-2025)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 29/08/2025
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 29/08/2025
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 03/09/2025
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Δειγματοληψία	: ΒιοΑνάλυση
Ημ/νία Δειγ/ψίας	: 29/08/2025
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	8,2	pH Units	ISO 10523:2008	-----
Αγωγιμότητα	249,1	μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	-----
Ολικό Άζωτο – N (*)	< 1,00	mg / l	LCK 138 (Hach method)	-----
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	< 2,00	mg / l	APHA 4500-NO ₃ ⁻ Method B	-----
Νιτρώδη – NO ₂ ⁻	Δεν ανιχνεύθηκαν (< 0,012)	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 (*)	6	mg / l	Manometric method	-----
Διαλυμένο Οξυγόνο – DO (*)	9,9	mg / l	Hach method 8166	-----
Ολικά Κολοβακτηριειδή	1,7 x 10 ²	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Escherichia Coli	21	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Enterococcus faecalis	48	cfu/100 ml	ISO 7899-2:2000	-----

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

ΠΙΣΤΟΚΑΤΑΓΕΝΕΙΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



Υπογραφή:

Δρ. Δημήτριος Δημητρίου
Βιολόγος – Μικροβιολόγος

Χρήστος Δημ. Δημητρίου
Γενικός Διευθυντής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 04/09/2025

- 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.