



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
Πράμαντα	
Υπ' όψη :	Κου Δημάρχου
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός :	57-A735-25-N2384
Κατηγορία :	Νερό
Περιγραφή :	Καλαρύτικος Ποταμός (πριν το Μετσοβίτικο)
Κατάσταση :	Κανονική
Παρατηρήσεις :	-----

Αρ. Πιστοποιητικού :	B5504 (21-07-2025)
Αρ. Αντιγράφων :	1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος :	30/06/2025
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης :	01/07/2025
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης :	06/07/2025
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Δειγματοληψία :	ΒιοΑνάλυση
Ημ/νία Δειγ/ψίας :	30/06/2025
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	8,5	pH Units	ISO 10523:2008	-----
Αγωγιμότητα	236,8	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 ⁻	< 0,041	mg / l	HACH method 8507	-----
Αμμωνία – NH ₃	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,02)	mg / l	HACH method 8038	-----
Ολικός Φώσφορος – P	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,02)	mg / l	LCK 348 (Hach method)	-----
Ορθοφωσφορικά – PO ₄ ³⁻	< 0,15	mg / l	LCK 348 (Hach method)	-----
COD	Δεν ανιχνεύθηκε (< 1,5)	mg / l	LCI 500 (Hach method)	-----
BOD ₅ (*)	9	mg / l	Manometric method	-----
Διαλυμένο Οξυγόνο – DO (*)	9,8	mg / l	Hach method 8166	-----
Ολικά Κολοβακτηριειδή	4,1 x 10 ²	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Escherichia Coli	10	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Enterococcus faecalis	52	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: 21/07/2025

- 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.