



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
Πράμαντα	
Υπ' όψη :	Κου Δημάρχου
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός :	57-A545-25-N1651
Κατηγορία :	Νερό
Περιγραφή :	Άραχος Ποταμός – Πλατανούσσα
Κατάσταση :	Κανονική
Παρατηρήσεις :	-----

Αρ. Πιστοποιητικού :	B3264 (30-05-2025)
Αρ. Αντιγράφων :	1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος :	22/05/2025
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης :	22/05/2025
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης :	27/05/2025
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	7,8	pH Units	ISO 10523:2008	-----
Αγωγιμότητα	400	μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	-----
Ολικό Άζωτο – N (*)	< 1,00	mg / l	LCK 138 (Hach method)	-----
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	Δεν ανιχνεύθηκε (< 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 (*)	11,4	mg / l	Hach method 8166	-----
Ολικά Κολοβακτηριειδή	1,7 x 10 ³	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Escherichia Coli	3,8 x 10 ²	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Enterococcus faecalis	3,6 x 10 ²	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:	30/05/2025	

- 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.