



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
Πράμαντα	
Υπ' όψη	: Κου Δημάρχου
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός	: 57-A889-25-N2757
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: Άραχθος Ποταμός – Πλατανούσσα
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις	: -----

Αρ. Πιστοποιητικού	: B6718 (13-08-2025)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 30/07/2025
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 30/07/2025
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 04/08/2025
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Δειγματοληψία	: ΒιοΑνάλυση
Ημ/νία Δειγ/ψίας	: 30/07/2025
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	7,6	pH Units	ISO 10523:2008	-----
Αγωγιμότητα	385	μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	-----
Ολικό Άζωτο – N (*)	Δεν ανιχνεύθηκε (< 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	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⁻	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 (*)	10,2	mg / l	Hach method 8166	-----
Ολικά Κολοβακτηριειδή	1,4 x 10 ³	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Escherichia Coli	4,1 x 10 ²	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Enterococcus faecalis	4,2 x 10 ²	cfu/100 ml	ISO 7899-2:2000	-----

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

ΠΙΤΣΙΚΑ ΦΙΛΤΡΕΙΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



Υπογραφή:

Δρ. Δημήτριος Δημητρίου
Βιολόγος – Μικροβιολόγος

Χρήστος Δημ. Δημητρίου
Γενικός Διευθυντής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 13/08/2025

- 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.