



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
Πράμαντα	
Υπ' όψη : Κου Δημάρχου	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός	: 57-A307-25-N916
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: Πηγή Μπουχνί
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις	: -----

Αρ. Πιστοποιητικού	: B1835 (01-04-2025)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 26/03/2025
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 26/03/2025
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 31/03/2025
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	863	μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	-----
Ολικό Άζωτο – N (*)	3,50	mg / l	LCK 138 (Hach method)	-----
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	6,20	mg / l	APHA 4500-NO ₃ ⁻ Method B	-----
Νιτρώδη – NO ₂ ⁻	Δεν ανιχνεύθηκαν (< 0,012)	mg / l	HACH method 8507	-----
Αμμωνία – NH ₃	Δεν ανιχνεύθηκαν (< 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 (*)	11,7	mg / l	Hach method 8166	-----
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Εκτιμώμενος αριθμός 9	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Escherichia Coli	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	-----
Enterococcus faecalis	Δεν ανιχνεύθηκαν	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:	01/04/2025	

- 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.