



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
Πράμαντα	
Υπ' όψη :	Κου Δημάρχου
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός :	57-A545-25-N1646
Κατηγορία :	Νερό
Περιγραφή :	Πηγή Μπουχνί
Κατάσταση :	Κανονική
Παρατηρήσεις :	-----

Αρ. Πιστοποιητικού :	B3259 (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	7,6	pH Units	ISO 10523:2008	-----
Αγωγιμότητα	613	μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	-----
Ολικό Άζωτο – N (*)	2,14	mg / l	LCK 138 (Hach method)	-----
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,64	mg / l	APHA 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Method B	-----
Νιτρώδη – NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,041	mg / l	HACH method 8507	-----
Αμμωνία – NH <sub>3</sub>	< 0,06	mg / l	HACH method 8038	-----
Ολικός Φώσφορος – P	< 0,05	mg / l	LCK 348 (Hach method)	-----
Ορθοφωσφορικά – PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	< 0,15	mg / l	LCK 348 (Hach method)	-----
COD	Δεν ανιχνεύθηκε (< 1,5)	mg / l	LCI 500 (Hach method)	-----
BOD <sub>5</sub> (*)	0	mg / l	Manometric method	-----
Διαλυμένο Οξυγόνο – DO (*)	8,0	mg / l	Hach method 8166	-----
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Δεν ανιχνεύθηκαν	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: 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.