

ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST REPORT

Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΟΥ ΒΟΧΑΣ
Διεύθυνση πελάτη	ΣΠΥΡΟΥ ΚΟΚΚΩΝΗ 2, ΖΕΥΓΟΛΑΤΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	11/02/26
Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Περιγραφή δείγματος	ΤΑΡΣΙΝΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ
Κωδικός δελτίου / δείγματος	110226-105
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	11/02/26 – 18/02/26

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	-	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	-	-	-	-	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	6,5 - 9,5	Modified APHA 4500-H ⁺ B., 24th Ed. 2023
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	977	4,1	13,5	2500	APHA 2510-B., 24th Ed. 2023
Θολότητα	NTU	1,7	0,04	0,14	-	APHA 2130 B., 24th Ed. 2023, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	18	1,2	4,0	-	Modified APHA 2120 C., 24th Ed. 2023
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl ₂)	mg/L	0,13	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 24th Ed. 2023 με φορητό φωτόμετρο
Ιόντα Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	47	0,55	1,8	250	Ιοντική Χρωματογραφία IC-CD βασισμένη στην πρότυπη ISO 10304 -1:2007/Cor 1:2010
Ιόντα Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	0,99	0,028	0,094	0,50	
Ιόντα Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	2,5	0,10	0,33	50	
Ιόντα Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	3,9	0,005	0,017	0,50	Ιοντική Χρωματογραφία IC-CD βασισμένη στην πρότυπη ISO 14911:1998
Ολική σκληρότητα	mg/L CaCO ₃	324	4,7	15,7	-	APHA 2340-B., 24th Ed. 2023
Σίδηρος (Fe)	μg/L	598	4,55	15	200	Φασμ/τρία Ατομικής Απορρόφησης GF AAS (APHA 3113 B., 24th Ed. 2023)

Λαμία: 19/02/26

ο αναλυτής

Μάριος Πιτσαρής
 Γενικός Διευθυντής
