

ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST REPORT

Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ
Διεύθυνση πελάτη	ΑΦΩΝ ΠΑΠΠΑ 2, ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	13/01/25
Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Περιγραφή δείγματος	Παλιούρι - Εξωτερική βρύση κοινοτική
Κωδικός δελτίου / δείγματος	130125-053
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	13/01/25 - 13/01/25

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	-	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	-	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	6,5 - 9,5	Modified APHA 4500-H ⁺ B., 24 th Ed. 2023
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	225	4,1	13,5	2500	APHA 2510-B., 24 th Ed. 2023
Θολότητα	NTU	0,14	0,04	0,14	-	APHA 2130 B., 24 th Ed. 2023, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD	1,2	4,0	-	Modified APHA 2120 C., 24 th Ed. 2023
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl ₂)	mg/L	<LOQ	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 24 th Ed. 2023 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 14/01/25

ο αναλυτής

 Μάριος Πιτσαρης
 Γενικός Διευθυντής
