

## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΑΦΩΝ ΠΑΠΠΑ 2, ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	13/01/25
Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Περιγραφή δείγματος	<b>Αγ. Σώστης - Εξωτερική βρύση εκκλησίας</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>130125-052</b>
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	7,6	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 24 <sup>th</sup> Ed. 2023
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	234	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 24 <sup>th</sup> Ed. 2023
Θολότητα	NTU	0,28	0,04	0,14	-	APHA 2130 B., 24 <sup>th</sup> Ed. 2023, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD	1,2	4,0	-	Modified APHA 2120 C., 24 <sup>th</sup> Ed. 2023
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	<LOQ	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 24 <sup>th</sup> Ed. 2023 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 14/01/25

ο αναλυτής

 Μάριος Πιτσαρης  
 Γενικός Διευθυντής
