

ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST REPORT

| | |
|---------------------------------------|--|
| Πελάτης | ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ |
| Διεύθυνση πελάτη | ΑΦΩΝ ΠΑΠΠΑ 2, ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ |
| Δειγματοληψία | ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5 |
| Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής | 08/01/25 |
| Χαρακτηρισμός δείγματος | ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ |
| Περιγραφή δείγματος | Νέα Γιαννιτσού - Εσωτερική βρύση καφετέριας |
| Κωδικός δελτίου / δείγματος | 080125-064 |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή | Κανονική |
| Ημερομηνία ανάλυσης | 08/01/25 - 08/01/25 |

| 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 | 7,4 | - | - | 6,5 - 9,5 | Modified APHA 4500-H ⁺ B., 24 th Ed. 2023 |
| Αγωγιμότητα (20 °C) | μS/cm | 511 | 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: 09/01/25

ο αναλυτής
Μάριος Πιτσαρης
Γενικός Διευθυντής
