

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΟΝ/ΜΟ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

SOILAB ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ  
ΘΕΙΡΩΝ 46 ΒΟΛΟΣ  
R260507039 26W003  
ΝΕΡΟ  
17/4 - 28/4/2026  
ΖΑΧΑΡΗΣ/ΜΑΝΩΛΙΟΣ ENVIROLAB 21-2562/28.04.2026/GR  
ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ  
7/5/2026

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΛΑΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ  
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ \*  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ  
ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΔΕΥΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ  
ΦΑΡΣΑΛΑ  
ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΛΑΤΕΙΑ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
W260407002  
7/4/2026

| ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ            | ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΜΕΘΟΔΟΣ                                        |
|---------------------------|------------------|------------|------------------------------------------------|
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25oC | ph Units         | 7,84       | APHA 4500-2012 22nd EDITION                    |
| Αγωγιμότητα / EC          | μS/cm            | 647,00     | APHA 2510:2012 22nd EDITION                    |
| Νιτρικά (NO3)             | mg/l             | 15,29      | In House APHA 4500-NO3-B                       |
| Νάτριο                    | mg/l             | 84,10      | In House APHA 3113 F.E.PH.                     |
| Κάλιο                     | mg/l             | 0,80       | In House APHA 3113 F.E.PH.                     |
| Ασβέστιο                  | mg/l             | 18,70      | In House APHA 3113 F.E.PH. *                   |
| Νιτρώδη (NO2)             | mg/l             | <0,04      | Diazotiation*#                                 |
| Αμμώνιο (NH4)             | mg/l             | <0,015     | ΙΝΔΟΦΑΙΝΟΛΗΣ (ΕΣΩΤ.)*#                         |
| Θειικά (SO4)              | mg/l             | 19,00      | SulphaVer 4*#                                  |
| Χλωριούχα (Cl)            | mg/l             | 28,00      | APHA 4500-Cl B, (ΜΔ 54)*#                      |
| Φθοριούχα (F)             | mg/l             | 0,55       | Spadns method*#                                |
| Κυανιούχα (CN)            | μg/l             | <10        | HACH LCK 315*#                                 |
| Χρώμα                     | PtCo             | <3         | Modified(ΜΔ-22) APHA 2120C, 22η Έκδοση, 2012*# |
| Βρωμικά (BrO3)            | μg/l             | <2         | In House IC-CD και χημική καταστολή (ΜΔ 105)*# |
| Θολερότητα                | NTU              | 0,73       | ASTM D 1889-88α , τροπ. μέθοδος (ΜΔ-14)*#      |
| Χαλκός (Cu)               | μg/l             | 1,60       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Σίδηρος (Fe)              | μg/l             | 14,30      | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Μαγγάνιο (Mn)             | μg/l             | 0,30       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Βόριο (B)                 | mg/l             | 0,09       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Μόλυβδος (Pb)             | μg/l             | <0,3       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Κάδμιο (Cd)               | μg/l             | <0,05      | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Νικέλιο (Ni)              | μg/l             | 1,10       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Χρώμιο (Cr)               | μg/l             | 0,80       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Αρσενικό (As)             | μg/l             | 0,90       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Υδράργυρος (Hg)           | μg/l             | <0,02      | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Σελήνιο (Se)              | μg/l             | <0,8       | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Αργίλιο (Al)              | μg/l             | 18,50      | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |
| Αντιμόνιο (Sb)            | μg/l             | <0,18      | Modified APHA 3125 A,B (ICP-MS)*#              |

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* η μέθοδος είναι εκτός πεδίου ISO 17025 του εργαστηρίου  
# η μέτρηση πραγματοποιήθηκε από Envirolab  
Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα εν λόγω δείγματα