

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	SOILAB ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΘΕΙΡΩΝ 46 ΒΟΛΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ	R260525005 26W021
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΝΕΡΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ	30/4 - 6/5/2026
ΟΝ/ΜΟ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ	ΖΑΧΑΡΗΣ/ΜΑΝΩΛΙΟΣ ΕΝVIROLAB 21-3087/07.05.2026/GR
ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ	ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	25/5/2026

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΛΑΤΗΣ	ΔΕΥΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΦΑΡΣΑΛΑ
ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΑΧΙΛΛΕΙΟ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ *	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	W260428003
ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ	28/4/2026

ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25oC	ph Units	7,39	ΑΡΗΑ 4500-2012 22nd EDITION
Αγωγιμότητα / EC	μS/cm	527,00	ΑΡΗΑ 2510:2012 22nd EDITION
Νιτρικά (NO3)	mg/l	5,07	In House ΑΡΗΑ 4500-NO3-B
Νάτριο	mg/l	13,20	In House ΑΡΗΑ 3113 F.E.PH.
		0,00	
Ασβέστιο	mg/l	18,30	In House ΑΡΗΑ 3113 F.E.PH. *
Νιτρώδη (NO2)	mg/l	<0,04	Diazotiation*#
Αμμώνιο (NH4)	mg/l	0,08	ΙΝΔΟΦΑΙΝΟΛΗΣ (ΕΣΩΤ.)*#
Θειικά (SO4)	mg/l	34,00	SulphaVer 4*#
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	13,00	ΑΡΗΑ 4500-Cl B, (ΜΔ 54)*#
Φθοριούχα (F)	mg/l	0,13	Spadns method*#
Κυανιούχα (CN)	μg/l	<0,04	HACH LCK 315*#
Χρώμα	PtCo	<0,04	Modified(ΜΔ-22) ΑΡΗΑ 2120C, 22η Έκδοση, 2012*#
Βρωμικά (BrO3)	μg/l	<0,04	In House IC-CD και χημική καταστολή (ΜΔ 105)*#
Θολερότητα	NTU	<0,04	ASTM D 1889-88α , τροπ. μέθοδος (ΜΔ-14)*#
Χαλκός (Cu)	μg/l	2,00	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Σίδηρος (Fe)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Μαγγάνιο (Mn)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Βόριο (B)	mg/l	0,01	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Μόλυβδος (Pb)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Κάδμιο (Cd)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Νικέλιο (Ni)	μg/l	1,40	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Χρώμιο (Cr)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Αρσενικό (As)	μg/l	0,30	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Υδράργυρος (Hg)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Σελήνιο (Se)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Αργίλιο (Al)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#
Αντιμόνιο (Sb)	μg/l	<0,04	Modified ΑΡΗΑ 3125 A,B (ICP-MS)*#

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* η μέθοδος είναι εκτός πεδίου ISO 17025 του εργαστηρίου

η μέτρηση πραγματοποιήθηκε από συνεργαζόμενο διαπιστευμένο εργαστήριο

Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα εν λόγω δείγματα