

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/1 του Πιστοποιητικού Αρ. 1436

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Δοκιμών

Του

Κέντρο Αναλύσεων ΖΑΧΑΡΗ

«SOILAB»

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Χημικές Δοκιμές</b>		
Πόσιμο Νερό	pH	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-02-01 ποτενσιομετρική βασισμένη ΑΡΗΑ-4500-Η
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-02-03 με φασματοφωτόμετρο
	Αγωγιμότητα	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-02-02 (αγωγιμομετρία)
	K	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-02-04 με φλογοφωτόμετρο ατομικής εκπομπής
	Na	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ-02-04 με φλογοφωτόμετρο ατομικής εκπομπής
Εδάφη	pH	Εσωτερική μέθοδος με πεχάμετρο ΜΔ-01-01 βασισμένη στο ISO 10390:2005
	Αγωγιμότητα	Εσωτερική μέθοδος με αγωγιμόμετρο ΜΔ-01-02 βασισμένη στο ISO 11265
	Ανταλλάξιμο Na	Εσωτερική μέθοδος φλογοφωτόμετρο ΜΔ-01-04 βασισμένη σε Extraction with Ammonium Acetate PH 7 based on Methods of Soil Analysis 2nd ed 1982

	Ανταλλάξιμο Κ	Εσωτερική μέθοδος με φλογοφωτόμετρο ΜΔ-01-04 βασισμένη σε Extraction with Ammonium Acetate PH 7 based on Methods of Soil Analysis 2nd ed 1982
	Ανταλλάξιμο Ν	Με φασματοφωτόμετρο ΜΔ-01-03 μέθοδος βασισμένη σε «EXTRACTION 1:10 KCl 2 M (Keeney and Nelson,1982)»

Τόπος αξιολόγησης : **Θειρών 46, 38446, Βόλος.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Μιλτιάδης Ζαχαρίας, Ι.Πασσιάς**

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1436**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2017, ισχύει μέχρι τις 03.11.2029.

Αθήνα, 04.11.2024



Κωνσταντίνος Κουρταλής  
 Πρόεδρος του Ε.Σ.Υ.Α.