

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/11 του Πιστοποιητικού Αρ. **686-5**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Περιφερειακής Μονάδας Ηπείρου

της

Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
Πόσιμα νερά του δικτύου ύδρευσης, επιφανειακά και υπόγεια	Προσδιορισμός του pH	Εσωτερική Μέθοδος βασισμένη στην Metrohm ab.188/4e & ΕΛΟΤ 658
	Προσδιορισμός της αγωγιμότητας	ΕΛΟΤ EN 27888:1993
	Προσδιορισμός ιόντων ασβεστίου & μαγνησίου	Εσωτερική Μέθοδος βασισμένη στην Metrohm ab.125/2e, ΕΛΟΤ 169:1978 & ΕΛΟΤ 170:1980
	Προσδιορισμός ιόντων νατρίου	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στην ISO 9964-2 & ΑΡΗΑ 3111.A-B
	Προσδιορισμός ιόντων καλίου	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στην ISO 9964-1 & ΑΡΗΑ 3111.A-B
	Προσδιορισμός αλκαλικότητας	Εσωτερική Μέθοδος βασισμένη στην Metrohm ab.2-3 & DIN 38409-7:2005
	Προσδιορισμός χλωριούχων ιόντων	Εσωτερική Μέθοδος βασισμένη στην Metrohm ab.130/2e
	Προσδιορισμός νιτρικών ιόντων	HACH METHOD LCK339
	Προσδιορισμός νιτρωδών ιόντων	HACH METHOD LCK341
	Προσδιορισμός αμμωνιακών ιόντων	HACH METHOD LCK304
	Προσδιορισμός καδμίου	ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
	Προσδιορισμός χρωμίου	& Perkin Elmer Application Note
	Προσδιορισμός μολύβδου	

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Ελαιώνας Πρέβεζας, 481 00.**

Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής : **Χ. Τζούλης, Στ. Κολιός.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 26.05.2022.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **686-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 27.05.2027.

Αθήνα, 01.11.2022

Χρήστος Νέστορας  
*Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.*