

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/11 του Πιστοποιητικού Αρ. 241-5

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του Εργαστηρίου Δοκιμών

ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

της

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές δοκιμές		
1.Νερά (πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια)	Προσδιορισμός αγωγιμότητας	ΑΡΗΑ* 2510 Β, 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός pH	ΑΡΗΑ* 4500-Η ⁺ Β, 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός θολερότητας	ΑΡΗΑ* 2130 Β, 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός NO ₃ ⁻	ΑΡΗΑ* 4500-NO ₃ ⁻ Β, 23 ^η έκδοση 2017 screening μέθοδος (μέθοδος προκαταρκτικής μαζικής/εξέτασης
	Προσδιορισμός NO ₂ ⁻	ΑΡΗΑ* 4500-NO ₂ ⁻ Β, 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός NH ₄ ⁺	ΑΡΗΑ* 4500-NH ₃ F , 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός Σκληρότητας	ΑΡΗΑ* 2340 C, 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός K ⁺	ΑΡΗΑ* 3500-K, με χρήση ατομικής απορρόφησης φλόγας 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός Na ⁺	ΑΡΗΑ* 3500-Na, με χρήση ατομικής απορρόφησης φλόγας 23 ^η έκδοση 2017
	Προσδιορισμός Fe	ISO 15586:2003 Ατομική απορρόφηση φούρνου γραφίτη

