

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 1097-4

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας,
σύμφωνα με το ν. 4468/2017

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

τα

Εργαστήρια Ποιότητας Υδάτων

του

**Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας -
Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ)**

στην Κηφισιά Αττικής και στην Θεσσαλονίκη

ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να εκτελεί δοκιμές, όπως καθορίζονται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 22.06.2017. Το παρόν Πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την 21.06.2025, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 10.08.2023



Χρήστος Νεστόροβιτς
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1A/1 του Πιστοποιητικού Αρ. **1097-4**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Ποιότητας Υδάτων

του

**Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας –
Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ)**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
Επιφανειακά και υπόγεια ύδατα	1. Προσδιορισμός των ανιόντων: F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻	Τροποποιημένη μέθοδος ISO 10304-01. 2007*
	2. Προσδιορισμός των κατιόντων: Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	Τροποποιημένη μέθοδος ISO 14911. 1998**

* ISO 10304-01. 2007. *Water Quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate, and sulfate.*

** ISO 14911. 1998. *Water quality - Determination of dissolved Li⁺, Na⁺, K⁺, NH₄⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, Mn²⁺, Sr²⁺ and Ba²⁺ using ion chromatography - Method for water and wastewater.*

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις: Λεβίδου 13, 14562, Κηφισιά Αθηνών**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Ευτυχία Αλεξανδρίδου, Δήμητρα Κεμιτζόγλου**

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1097-4**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO IEC 17025:2017 ισχύει μέχρι την **21.06.2025**.

Αθήνα, 10.08.2023



Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος Ε.Σ.Υ.Δ.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1B/6 του Πιστοποιητικού Αρ. **1097-4**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Ποιότητας Υδάτων

του

Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας -
Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
Επιφανειακά ύδατα (εσωτερικά, μεταβατικά, παράκτια)	Προσδιορισμός χλωροφύλλης α	ΑΡΗΑ* 10150, 24 th edition 2023
Επιφανειακά και υπόγεια ύδατα	Προσδιορισμός ολικού φωσφόρου	ΑΡΗΑ* 4500-P E, 24 th edition 2023

**Standard methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. 24th Edition.*

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις: 14^ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Μηχανιώνας, 57001, Θεσσαλονίκη**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Ευτυχία Αλεξανδρίδου, Δήμητρα Κεμιτζόγλου**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 07.02.2022.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1097-4**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι την 21.06.2025.

Αθήνα, 10.08.2023



Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος Ε.ΣΥ.Δ.