

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L006-4

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

*ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ*

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2017

ως ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής
που περιέχεται στο Παράρτημα του παρόντος του οποίου αποτελεί
αναπόσπαστο μέρος. Το Πεδίο Εφαρμογής μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά
από απόφαση του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας
της Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον
αναφερόμενο τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L006-4**, εκδίδεται στις **05
Απριλίου 2023** και ισχύει από **11 Μαρτίου 2020** μέχρι **10 Μαρτίου 2024**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **11 Μαρτίου 2008**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 05 Απριλίου 2023

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο
ISO/IEC 17025:2017. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο
πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO-
ILAC-IAF Communiqué 04/2017).



ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L006-4

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΟ

Χημείο του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Ισχύει από 11 Μαρτίου 2020 μέχρι 10 Μαρτίου 2024

* Ισχύει από 05 Απριλίου 2023 μέχρι 10 Μαρτίου 2024

Υλικά/Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
Χημικές Ιδιότητες των Αδρανών		
Φυσικά ή Σπαστά Αμμοχάλικα	Προσδιορισμός Ολικού Θείου (ΜΕΘ-ΑΣ-3)	CYS EN 1744-1:2009 + A1:2012
	Προσδιορισμός Υδατοδιαλυτών Χλωριούχων Αλάτων με την μέθοδο Volhard (ΜΕΘ-ΑΣ-1)	
Αμμοχάλικα	Προσδιορισμός όξινων διαλυτών θειικών ιόντων (ΜΕΘ-ΑΣ-4)	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στα CYS EN 1744- 1:2009 + A1:2012 και CYS EN 1744-1:1998
Ποιότητα Νερού		
Νερά (Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια)	Προσδιορισμός pH (ΜΕΘ-WA-1)	CYS EN ISO 10523:2012
	Μέθοδος για τον προσδιορισμό της ηλεκτρικής αγωγιμότητας (ΜΕΘ-WA-2)	CYS EN 27888:1993
	Προσδιορισμός Χλωριούχων, Νιτρικών και Θειικών ιόντων. (ΜΕΘ-WA-7)	CYS EN ISO 10304-1: 2009
	*Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων με φασματοσκοπία επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος με ανιχνευτή μάζας ICP-MS - στοιχεία Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb και As (ΜΕΘ-WA-9)	CYS EN ISO 17294-2:2016
	Προσδιορισμός ολικής και σύνθετης αλκαλικότητας (ΜΕΘ-WA-10)	CYS EN ISO 9963-1:1996
	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας ορθοφωσφορικών ιόντων στα νερά (ΜΕΘ-WA-12)	Μέθοδος βασισμένη στο ISO 6878:2004
Ποιότητα Εδάφους		
Έδαφος	Προσδιορισμός Οργανικού και Ολικού Άνθρακα μετά από Ξηρή Καύση (στοιχειώδης ανάλυση) (ΜΕΘ-SL-2)	ISO 10694:1995

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο Δρ Ανδρέας Ζήσιμος και η κα Κωνσταντίνα Καποδίστρια

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Λεύκωνος 1, 2064, Λευκωσία**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 05 Απριλίου 2023