

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L065-3

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΑΛΑ

στη Λεμεσό

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. **L065-3**, εκδίδεται στις **23
Φεβρουαρίου 2023** και ισχύει από τις **26 Νοεμβρίου 2022** μέχρι **25 Νοεμβρίου
2026**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **26 Νοεμβρίου 2014**.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **23 Φεβρουαρίου 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)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L065-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το Εργαστήριο ΣΑΛΑ

Ισχύει από 26 Νοεμβρίου 2022 μέχρι 25 Νοεμβρίου 2026

Το Εργαστήριο διαχειρίζεται ο εργολάβος WTE Wassertechnik GmbH

Materials / Products	Type of testing / Countable properties	Methods / Techniques
Wastewater	Determination of Total Nitrogen	In house method based on CYS EN ISO 11905-1:1998
	Determination of Chemical Oxygen Demand (COD)	In house method based on CYS EN ISO 15705:2002
	Determination of Total Phosphorus	In house method based on APHA 4500-PE 24 rd Edition, 2022
	Determination of pH Value	APHA 4500-HB 24 rd Edition, 2022
	Determination of Conductivity	APHA 2510B 24 rd Edition, 2022
	Determination of Total Suspended Solids (TSS)	APHA 2540D 24 rd Edition, 2022

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κυρία Αννίτα Πιττάλη.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Μονή, Λεμεσός**.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **23 Φεβρουαρίου 2023**

