

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(I)/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. ***L065-2***, 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

Από 1 Νοεμβρίου 2020 το Εργαστήριο διαχειρίζεται ο εργολάβος WTE  
Wassertechnik GmbH

<b>Materials / Products</b>	<b>Type of testing / Countable properties</b>	<b>Methods / Techniques</b>
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 24rd Edition, 2022
	Determination of pH Value	APHA 4500-HB 24rd Edition, 2022
	Determination of Conductivity	APHA 2510B 24rd Edition, 2022
	Determination of Total Suspended Solids (TSS)	APHA 2540D 24rd Edition, 2022

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κυρία Αννίτα Πιπτάλη.**

## 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**