

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L085-2**

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 **Εργαστήριο**

**P.C. ΛΟΙΖΟΥ ΑΡΥΑ LTD**

στο Παραλίμνι

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. **L085-2**, εκδίδεται στις **28  
Σεπτεμβρίου 2022** και **ισχύει από 16 Μαρτίου 2020 μέχρι τις 15 Μαρτίου 2024**.  
Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 16 Μαρτίου 2016.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 28 Σεπτεμβρίου 2022

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. I085-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το Εργαστήριο  
P.C. LOIZOU AQUA LTD

Ισχύει από 16 Μαρτίου 2020 μέχρι 15 Μαρτίου 2024.

\* Ισχύει από 09 Οκτωβρίου 2020 μέχρι 15 Μαρτίου 2024.

\*\* Ισχύει από 28 Σεπτεμβρίου 2022 μέχρι 15 Μαρτίου 2024.

<sup>1</sup> Από 09 Οκτωβρίου 2020 ισχύει η έκδοση του προτύπου CYS EN ISO/IEC 17025:2017

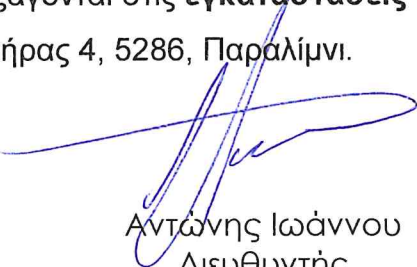
Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος / Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Μέθοδοι
<b>Χημικές Δοκιμές</b>		
Νερό (πόσιμο, επιφανειακό, κολυμβητικών δεξαμενών και υπόγειο)	Προσδιορισμός pH	ΑΡΗΑ 4500-Η, 23 <sup>rd</sup> edition 2017
	Προσδιορισμός Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας	ΑΡΗΑ 2510, 23 <sup>rd</sup> edition 2017
<b>Μικροβιολογικές Δοκιμές</b>		
Νερό (πόσιμο, επιφανειακό, κολυμβητικών δεξαμενών και υπόγειο)	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	ISO 7899-2:2000
	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ	ISO 6222:1999
Νερό (πόσιμο και κολυμβητικών δεξαμενών)	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και <i>κολοβακτηριδίων</i> - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	ISO 9308-1:2014 Amd 1:2016
	** Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	ISO 16266:2006
Τρόφιμα	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης του ολικού αριθμού μικροοργανισμών – Μέρος 1: Καταμέτρηση αποικιών στους 30°C με την τεχνική ενσωμάτωσης	ISO 4833-1:2013 Amd 1:2022
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης <i>Escherichia coli</i> θετικού σε β-γλυκουρονιδάση – Μέρος 2: Τεχνική καταμέτρησης αποικιών στους 44°C χρησιμοποιώντας 5-βρωμο-4-χλωρο-3-ινδόλιο β-D-γλυκουρονίδιο	ISO 16649-2:2001
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης κολοβακτηριδίων - Τεχνική καταμέτρησης αποικιών	ISO 4832:2006
	* Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης και καταμέτρησης <i>Enterobacteriaceae</i> - Μέρος 2: Τεχνική καταμέτρησης αποικιών	ISO 21528-2:2017

	* Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης, καταμέτρησης και οροτύπησης <i>Salmonella</i> - Μέρος 1: Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός Annex D που αφορά Ανίχνευση <i>S. typhi</i> και <i>S. Paratyphi</i> )	ISO 6579-1:2017 Amd 1:2020 (εκτός Annex D)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Δικαίωμα υπογραφής των Εκθέσεων δοκιμών έχει **Δρ. Πέτρος Λοΐζου** και η κα **Σωτηρία Σαμάρα**.

**Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Μη Κλινικού Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Σωτήρας 4, 5286, Παραλίμνι.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 28 Σεπτεμβρίου 2022