

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. Λ093-2**

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**

***Α.Κ. ΜΑΡΙΤΙΜΕ ΛΑΒ ΛΤΔ***

στη Λάρνακα

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.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **Λ093-2**, εκδίδεται την **1η**  
**Φεβρουαρίου 2022** και ισχύει από τις **11 Απριλίου 2021** μέχρι τις **10 Απριλίου**  
**2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **11 Απριλίου 2017**.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : **1 Φεβρουαρίου 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)



Παράρτημα  
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L093-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

A.K. MARITIME LAB LTD

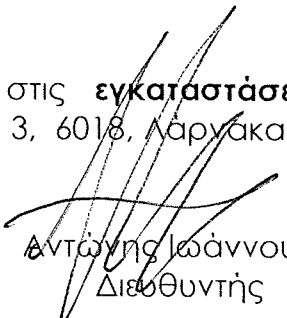
Ισχύει από 11 Απριλίου 2021 μέχρι 10 Απριλίου 2025

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Νερό (πρόσιμο και κολυμβητικών δεξαμενών)	Καταμέτρηση <i>Legionella</i> Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	CYS EN ISO 11731:2017
	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ	CYS EN ISO 6222:1999
	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριοειδών - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	CYS EN ISO 9308-1:2014

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Κυριάκος Λάμπρου

**Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Διδυμότειχου/Συνεργατισμού 3, 6018, Λαγκαά.

  
Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 1 Φεβρουαρίου 2022