

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. **L096-2**

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

X.S.LAB LTD

στη Πάφο

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. **L096-2**, εκδίδεται στις **8 Σεπτεμβρίου 2022** και ισχύει από τις **2 Αυγούστου 2021** μέχρι την **1^η Αυγούστου 2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **2 Αυγούστου 2017**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **8 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)



Παράρτημα του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L096-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

X.S. LAB LTD

Ισχύει από 02 Αυγούστου 2021 μέχρι 01 Αυγούστου 2025

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Νερό (Πόσιμο)	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριοειδών με τη μέθοδο διηθητικών μεμβρανών	CYS EN ISO 9308-1:2014
	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ 22 °C και 37°C	CYS EN ISO 6222:2001**
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Legionella</i>	CYS EN ISO 11731:2017**
	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	CYS EN ISO 7899-2:2000**
Τρόφιμα (κατηγορία 2 και 4)	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης Σταφυλοκόκκων θετικών σε κουαγουλάση σε τρόφιμα (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) Μέρος 1 Τεχνική με τη χρήση υποστρώματος Baird Parker	ISO 6888-1:1999/A1:2003 *
Τρόφιμα (κατηγορία 2 και 4)	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης <i>Escherichia coli</i> θετικού σε β-γλυκουρονιδάση – Μέρος 2: Τεχνική καταμέτρησης αποικιών στους 44 οC χρησιμοποιώντας 5-βρωμο-4-χλωρο-3-ινδόλιο β-D-γλυκουρονίδιο	ISO 16649-2:2011**

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η Δρ Ξένια Σωτηριάδου

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Ελευθερίου Βενιζέλου 29, Πάφος

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **8 Σεπτεμβρίου 2022**