

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L096

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 17025:2005

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. L096, **ισχύει από τις 2 Νοεμβρίου**
2017 σε αντικατάσταση του αρχικά εκδοθέντος στις 2 Αυγούστου 2017 μέχρι την
1^η Αυγούστου 2021.

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


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **2 Νοεμβρίου 2017**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές
Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. 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 08/01/2009)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. 1096

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

X.S. LAB LTD

Ισχύει από 02 Αυγούστου 2017 μέχρι 01 Αυγούστου 2021

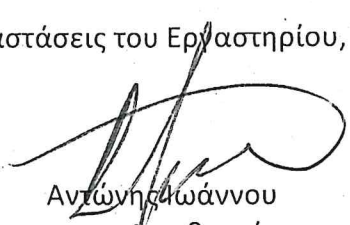
*Ισχύει από 2 Νοεμβρίου 2017 μέχρι 01 Αυγούστου 2021

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
Τρόφιμα (υπόλοιπα τρόφιμα: κρέας, ιχθυρά, τυριά, γλυκά κλπ)	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρηση 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 *

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


Αντωνία Κλεάνθου
Διευθύντρια

Ημερομηνία : 2 Νοεμβρίου 2017