

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L041-2**

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**

***ELANN Foodlab Testing Ltd***

στο Στρόβολο

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. **L041-2**, εκδίδεται στις **24  
Απριλίου 2018** και ισχύει μέχρι **24 Ιουλίου 2020**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 25 Ιουλίου 2012.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 24 Απριλίου 2018

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).



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L041-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ  
για το  
ELANN Foodlab Testing Ltd

Ισχύει από 24 Απριλίου 2018 μέχρι 24 Ιουλίου 2020

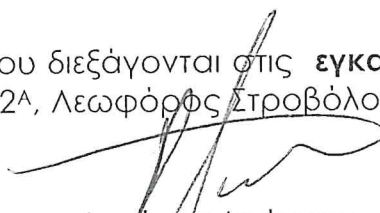
<sup>1</sup> Μετάβαση σε νέα έκδοση προτύπου

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμές	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μεθόδοι/ Τεχνικές
Νερά για ανθρώπινη κατανάλωση	Καταμέτρηση ολικού αριθμού βακτηρίων στους 36° C και 22° C	ISO 6222:1999
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και coliforms – Μέθοδος διήθησης	ISO 9308-1:2014
	Ανίχνευση και καταμέτρηση Εντερόκοκκων – Μέθοδος διήθησης	ISO 7899-2:2000
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Μέθοδος διήθησης	ISO 16266:2008
Τρόφιμα	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης ολικού αριθμού αποικιών στους 30° C	<sup>1</sup> ISO 4833:2013
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης θετικών στην β-γλουκουρονιδάση <i>E.coli</i>	ISO 16649-2:2001
	Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης και καταμέτρησης των εντεροβακτηριδίων	<sup>1</sup> ISO 21528-2:2017
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των πιθανών <i>B.cereus</i> στους 30° C	ISO 7932:2004
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των θετικών στην κοαγκουλάση Σταφυλόκοκκων ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	ISO 6888-1:1999 Amd 2003
	Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης <i>Salmonella spp.</i>	<sup>1</sup> ISO 6579:-1-2017
	Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και καταμέτρηση της <i>Listeria monocytogenes</i> Μέρος 1: Μέθοδος Ανίχνευσης	<sup>1</sup> CYS EN ISO 11290 -1:2017

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Τώνης Ιωάννου.

**Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Ηλία Βενέζη 2<sup>Α</sup>, Λεωφόρος Στροβόλου, Γραφείο 103, 2042 Στρόβολος.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 24 Απριλίου 2018