

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L003-3

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 Δ.Α.Κ. ΝΥΤΡΙΛΑΒ ΛΤΔ

στην Αραδίππου

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. **L003-3**, εκδίδεται στις
21 Σεπτεμβρίου 2016 και ισχύει από τις **6 Σεπτεμβρίου 2015** μέχρι **5 Σεπτεμβρίου**
2019.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 6 Σεπτεμβρίου 2007.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 21 Σεπτεμβρίου 2016

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. L003-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ D.A.K. NUTRILAB LTD

Ισχύει από 6 Σεπτεμβρίου 2015 μέχρι 5 Σεπτεμβρίου 2019

*Ισχύει από 21 Ιανουαρίου 2016 μέχρι 5 Σεπτεμβρίου 2019

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος / Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Μέθοδοι
Τρόφιμα	Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση μικροοργανισμών – Τεχνική μέτρησης αποικιών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013
	Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση β – γλυκουρονιδάσης - θετική <i>Escherichia Coli</i> – Μέρος 2: Τεχνική μέτρησης αποικιών στους 44 °C με χρήση 5-βρωμο-4-χλωρο-ινδόλης β-D-γλυκουρονιδάσης	ISO 16649-2:2001
	Οριζόντια μέθοδος για την Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp	CYS EN ISO 6579:2002
	Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση κολοβακτηριοειδών – Τεχνική μέτρησης αποικιών	ISO 4832:2006
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης σταφυλοκόκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) – Μέρος 1: Τεχνική με τη χρήση υποστρώματος άγαρ Baird - Parker	CYS EN ISO 6888-1: 1999- έκδ 1 (περιλαμβάνει A1:2003)
Νερά (πόσιμο νερό, πισίνες, πάγος)	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Legionella</i> – Μέρος 2: Άμεση μέθοδος φιλτραρίσματος μέσω μεμβράνης για νερά, με χαμηλό αριθμό μικροοργανισμών	*ISO 11731-2:2008
	Καταμέτρηση ολικού αριθμού μικροοργανισμών στους 37°C και 22°C	CYS EN ISO 6222:1999

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος / Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Μέθοδοι
Νερά (πόσιμο νερό, πισίνες, πάγος)	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερόκοκκου	ISO 7899-2:2000
	Ανίχνευση και καταμέτρηση Pseudomonas aeruginosa	CYS EN ISO 16266:2008
	Ανίχνευση και καταμέτρηση Escherichia coli (E.coli) και κολοβακτηριοειδών	CYS EN ISO 9308 - 1:2014
Κόπρانا ζώων και περιβαλλοντικά δείγματα	Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της Salmonella spp. – Amendment 1: Annex D: Ανίχνευση Salmonella spp. σε κόπρانا ζώων και σε περιβαλλοντικά δείγματα στην πρωτογενή παραγωγή	EN/ISO 6579:2002/Amd 1:2007 Annex D

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα. Φρύνη Θεοφάνους.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Λεωφόρος Ομήρου 12, Γραφ.103, Αραδίππου, Λάρνακα.**


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 21 Σεπτεμβρίου 2016