

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L003-4**

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

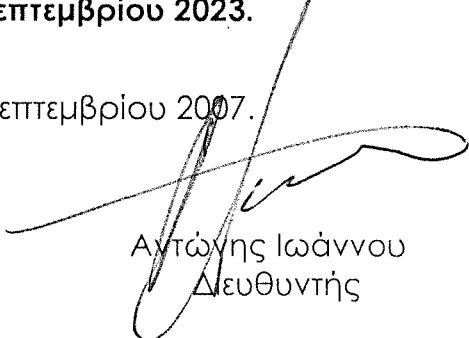
το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια  
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

***CYS EN ISO/IEC 17025:2017***

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. **L003-4**, εκδίδεται στις **3 Ιουνίου  
2020** και ισχύει από τις **6 Σεπτεμβρίου 2019** μέχρι **5 Σεπτεμβρίου 2023**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 6 Σεπτεμβρίου 2007.

  
Αγνώλης Ιωάννου  
Δευθυντής

Ημερομηνία : **3 Ιουνίου 2020**

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. L003-4**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

για το

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ D.A.K. NUTRILAB LTD**

Ισχύει από 6 Σεπτεμβρίου 2019 μέχρι 5 Σεπτεμβρίου 2023

Από τις 3 Ιουνίου 2020 ισχύει η έκδοση CYS EN ISO/IEC 17025:2017

Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι
Τρόφιμα	Οριζόντια μέθοδος για την καταμέτρηση ολικού αριθμού μικροοργανισμών στους 30 °C	ISO 4833 - 1:2013
	Οριζόντια μέθοδος για την καταμέτρηση των θετικών σε κουαγκουλάση <i>Staphylococcus aureus</i>	CYS EN ISO 6888-1: 1999- έκδ 1 (περιλαμβάνει A1:2003)
	Οριζόντια μέθοδος για την καταμέτρηση θετικών σε β-γλυκουρονιδάση <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2:2001
	Οριζόντια μέθοδος για την καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 4832:2006
Τρόφιμα/ ζωοτροφές/κόπρانا ζώων/ περιβαλλοντικά δείγματα	Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση <i>Salmonella spp</i> (εκτός Annex D που αφορά Ανίχνευση <i>S. typhi</i> και <i>S. Paratyphi</i> )	CYS EN ISO 6579 - 1:2017
Νερά (πόσιμα, επιφανειακά και κολυμβητικών δεξαμενών)  Κατηγορία 5	Καταμέτρηση ολικού αριθμού καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών στους 37 °C και 22 °C	CYS EN ISO 6222:1999
	Ανίχνευση και καταμέτρηση κοπρανωδών εντεροκόκκων	ISO 7899-2:2000
	Προσδιορισμός και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CYS EN ISO 16266:2008
	Καταμέτρηση <i>Legionella</i>	ISO 11731:2017
Νερά (πόσιμα και κολυμβητικών δεξαμενών)	Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και <i>Escherichia coli</i>	EN ISO 9308-1:2014

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 : **3 Ιουνίου 2020**