

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. *L118-2***

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**

*Εργαστήριο της Βιομηχανίας Χαραλαμπίδης Κρίστης Λτδ*  
στη Λεμεσό

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. *L118-2*, **εκδίδεται στις 8 Ιουνίου  
2026 και ισχύει από την 1<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2026 μέχρι την 31<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2030.**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά την 1<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2022.

Δρ Στέφανη Κληρίδου  
Διευθύντρια

Ημερομηνία : **8 Ιουνίου 2026**

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. L118-2**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**  
**για το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ της**  
**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΚΡΙΣΤΗΣ ΛΤΔ**

Ισχύει από 1 Φεβρουαρίου 2026 μέχρι 31 Ιανουαρίου 2030

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Νωπό γάλα	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης του ολικού αριθμού μικροοργανισμών - Μέρος 1: Καταμέτρηση αποικιών στους 30 °C	ISO 4833 -1:2013/ Amd 1:2022
	Βιολογική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών	Μέθοδος διάχυσης DSM Delvotest T "Afnor validation certificate DSM 28/02 – 02/12"
Νωπό αγελαδινό γάλα	Προσδιορισμός σωματικών κυττάρων	ISO 13366-2:2006
<b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Νωπό γάλα	Προσδιορισμός Αφλατοξίνης Μ1	Ποσοτική Ενζυμική Δοκιμή Ανοσοπροσρόφησης Elisa CYS EN ISO 14675:2003 Prognosis Biotech kit BIO-SHIELD AFLATOXIN M1 (ES)

**Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργοστασίου Χαραλαμπίδης Κρίστης Λτδ**, στη διεύθυνση: **Ροδίωνος Κ. Ρήγα, Βιομηχανική Περιοχή Αγίου Αθανασίου, Τ.Θ. 51148, Λεμεσός**

Δρ Στέφανη Κληρίδου  
Διευθύντρια

Ημερομηνία : **8 Ιουνίου 2026**