

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L118

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/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**, εκδίδεται στις **17 Ιουλίου
2023** και ισχύει μέχρι την **31^η Ιανουαρίου 2026**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά την 1^η Φεβρουαρίου 2022.


Αυτώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **17 Ιουλίου 2023**

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

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

Ισχύει από 1 Φεβρουαρίου 2022 μέχρι 31 Ιανουαρίου 2026

*Ισχύει από 17 Ιουλίου 2023 μέχρι 31 Ιανουαρίου 2026

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Νωπό γάλα	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης του ολικού αριθμού μικροοργανισμών - Μέρος 1: Καταμέτρηση αποικιών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013
	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
ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Νωπό γάλα	*Προσδιορισμός Αφλατοξίνης M1	Ποσοτική Ενζυμική Δοκιμή Ανοσοπροσρόφησης Elisa CYS EN ISO 14675:2003 Prognosis Biotech kit BIO-SHIELD AFLATOXIN M1 (ES)

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Κλεοπάτρα Ρουσούλη.

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**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **17 Ιουλίου 2023**