

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L054-3

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 G.P.Chemlaboratories

στην Πάφο

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. **L054-3**, εκδίδεται στις **17
Ιανουαρίου 2024** και ισχύει μέχρι τις **5 Ιουνίου 2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 6 Ιουνίου 2013.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **17 Ιανουαρίου 2024**

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 L054-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το
Εργαστήριο G.P.Chemlaboratories

Ισχύει από 6 Ιουνίου 2021 μέχρι 5 Ιουνίου 2025

*Ισχύει από 23 Μαρτίου 2022 μέχρι 5 Ιουνίου 2025

**Ισχύει από 23 Φεβρουαρίου 2023 μέχρι 5 Ιουνίου 2025

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμές	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι /Τεχνικές
ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Νερό (πόσιμο, υπόγειο, επιφανειακό και κολυμβητηρίων)	Προσδιορισμός pH	ΑΡΗΑ 4500 H+ B (2023 24 th Edition) Ηλεκτρομετρική Μέθοδος
	*Προσδιορισμός αγωγιμότητας	ΑΡΗΑ 2510 (2023 24 th Edition)
	Προσδιορισμός χλωριόντων	ΑΡΗΑ 4500 Cl- B (2023 24 th Edition) Αργυρομετρική Μέθοδος
**Λύματα	Προσδιορισμός pH	ΑΡΗΑ 4500 H+ B (2023 24 th Edition) Ηλεκτρομετρική Μέθοδος
	Προσδιορισμός αγωγιμότητας	ΑΡΗΑ 2510 (2023 24 th Edition)
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Νερό (πόσιμο, υπόγειο, επιφανειακό και κολυμβητηρίων)	Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών	ΑΡΗΑ 9222 B (2023 24 th Edition) Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη
	Καταμέτρηση εντερικών κολοβακτηριοειδών	ΑΡΗΑ 9222 D (2023 24 th Edition)

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμές	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι /Τεχνικές
		Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη
	Καταμέτρηση καλλιιεργήσιμων μικροοργανισμών – Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ (22 °C, 37 °C)	CYS EN 6222:1999
	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	CYS EN ISO 7899-2:2000
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη	CYS EN ISO 16266:2008
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Staphylococcus spp</i>	APHA 9213 B (2023 24 th Edition)
	Καταμέτρηση των <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριδίων – Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή μικροβιακή χλωρίδα	CYS EN ISO 9308-1:2014
Νερό (με χαμηλή συγκέντρωση μικροοργανισμών)	Καταμέτρηση <i>Legionella spp</i>	CYS EN ISO 11731:2017
Τρόφιμα (κατηγορία 1, 2, 4)	Οριζόντια μέθοδος για την καταμέτρηση του ολικού αριθμού μικροοργανισμών – Μέρος 1: Καταμέτρηση αποικιών στους 30 °C με την τεχνική ενσωμάτωσης	CYS EN ISO 4833-1:2013
	Οριζόντια μέθοδος για την καταμέτρηση του <i>Escherichia coli</i> θετικού σε β-γλυκουρονιδάση – Μέρος 2: Τεχνική καταμέτρησης αποικιών στους 44 °C χρησιμοποιώντας 5-βρωμο-4-χλωρο-3-ινδόλιο β-D-γλυκουρονίδιο	ISO 16649-2:2001
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των θετικών στην κουαγκουλάση σταφυλόκοκκων (<i>Staphylococcus aureus</i> και	ISO 6888-1:2021

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμές	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι /Τεχνικές
	άλλων ειδών) - Μέρος 1: Τεχνική με τη χρήση υποστρώματος άγαρ Baird – Parker	
Τρόφιμα	Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση <i>Salmonella</i> - Μέρος 1: Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός Annex D που αφορά Ανίχνευση <i>S. typhi</i> και <i>S. Paratyphi</i>)	ISO 6579-1:2017 Amd 1:2020

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Ραφαέλλα Κοντού για τις μικροβιολογικές δοκιμές και ο κος Αντρέας Κοντός για τις χημικές δοκιμές.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Ανθυπολοχαγού Γεωργίου Μ. Σάββα αρ.58 Γεροσκήπου



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: **17 Ιανουαρίου 2024**