

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L054-2**

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 *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 17025:2005**

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. **L054-2**, εκδίδεται στις **9  
Ιουλίου 2019** και ισχύει από **6 Ιουνίου 2017** μέχρι **5 Ιουνίου 2021**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 6 Ιουνίου 2013.



Ανθώγης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : **9 Ιουλίου 2019**

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 L054-2**

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

Ισχύει από 6 Ιουνίου 2017 μέχρι 5 Ιουνίου 2021

\*Ισχύει από 1 Μαρτίου 2018 μέχρι 5 Ιουνίου 2021

\*\*Ισχύει από 9 Ιουλίου 2019 μέχρι 5 Ιουνίου 2021

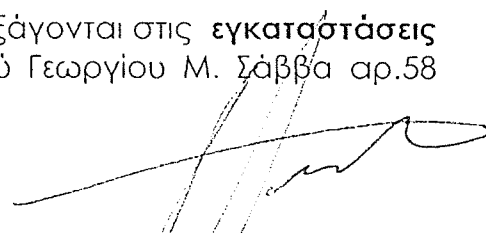
Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμές	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι /Τεχνικές
<b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Νερό (πόσιμο, υπόγειο, επιφανειακό και κολυμβητηρίων)  Κατηγορία 5	Προσδιορισμός pH	ΑΡΗΑ 4500 H <sup>+</sup> B (2017 23rd edition) Ηλεκτρομετρική Μέθοδος
	Προσδιορισμός χλωριόντων	ΑΡΗΑ 4500 Cl <sup>-</sup> B (2017 23rd edition) Αργυρομετρική Μέθοδος
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Νερό (πόσιμο, υπόγειο, επιφανειακό και κολυμβητηρίων)  Κατηγορία 5	Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών	ΑΡΗΑ 9222 B (2017 23 <sup>rd</sup> edition) Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη
	Καταμέτρηση εντερικών κολοβακτηριοειδών	ΑΡΗΑ 9222 D (2017 23 <sup>rd</sup> edition) Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη
	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ	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> -	CYS EN ISO 16266:2008

	Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Staphylococcus spp.</i>	ΑΡΗΑ 9213Β (2017 23 <sup>rd</sup> edition)
	*Καταμέτρηση <i>Legionella</i>	CYS EN ISO 11731:2017
	**Καταμέτρηση των <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριδίων - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	CYS EN ISO 9308-1:2014
Τρόφιμα (κατηγορία 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 για την καταμέτρηση των θετικών στην κουαγκουλάση σταφυλόκοκκων ( <i>Staphylococcus aureus</i> και άλλων ειδών) - Μέρος 1: Τεχνική με τη χρήση υποστρώματος άγαρ Baird - Parker	ISO 6888-1:1999- Amd.1:2003, Amd 2:2018
Τρόφιμα	**Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση <i>Salmonella</i> - Μέρος 1: Ανίχνευση των <i>Salmonella spp.</i> (εκτός Annex D που αφορά Ανίχνευση <i>S. typhi</i> και <i>S. Paratyphi</i> )	ISO 6579-1:2017

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η κα Ραφαέλλα Κοντού για τις μικροβιολογικές δοκιμές και ο κύριος 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

Ημερομηνία : 9 Ιουλίου 2019