

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L107**

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**

***SKP WATER & FOOD QUALITY DIAGNOSIS***

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.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L107**, εκδίδεται στις **5  
Νοεμβρίου 2019** και ισχύει μέχρι **4 Νοεμβρίου 2023**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **5 Νοεμβρίου 2019**.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : **5 Νοεμβρίου 2019**

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. L107

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ  
για το εργαστήριο  
SKP WATER & FOOD QUALITY DIAGNOSIS

Ισχύει από 5 Νοεμβρίου 2019 μέχρι 4 Νοεμβρίου 2023

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Νερά (πρόσιμα νερά, επιφανειακά και νερό κολυμβητικών δεξαμενών)	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ	CYS EN ISO 6222:1999
	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	CYS EN ISO 7899-2:2000
	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριδίων - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	ISO 9308-1:2014 Amd 1:2016
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Staphylococcus aureus</i> by Membrane filtration	APHA 9213B 23 <sup>rd</sup> Edition, 2017

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η κα Σκευή Καυκαλιά και η κα Άντρη Καυκαλιά

#### Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Μεγάλου Αλεξάνδρου 24, Λεμεσός

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 5 Νοεμβρίου 2019