

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L085

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

Φ.Σ. ΛΟΙΖΟΥ ΑΡΧΥΑ ΛΤΔ

στο Παραλίμνι

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

ΣΥΣ ΕΝ 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. **L085**, **εκδίδεται στις 13
Φεβρουαρίου 2019 και ισχύει μέχρι 15 Μαρτίου 2020.**

Η διαπίστευση για πρώτη φορά εκδόθηκε στις 16 Μαρτίου 2016.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **13 Φεβρουαρίου 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. L085

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το Εργαστήριο

P.C.LOIZOU AQUA LTD

* Ισχύει από 11 Ιουλίου 2016 μέχρι τις 15 Μαρτίου 2020.

** Ισχύει από 06 Σεπτεμβρίου 2017 μέχρι τις 15 Μαρτίου 2020.

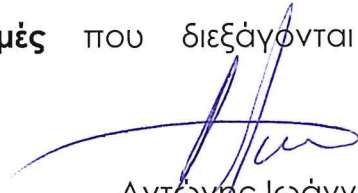
*** Ισχύει από 13 Φεβρουαρίου 2019 μέχρι τις 15 Μαρτίου 2020.

| Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή | Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες | Μέθοδοι / Τεχνικές |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Χημικές Αναλύσεις | | |
| Νερά (πόσιμα, επιφανειακά, κολυμβητηρίων, υπόγεια***) | Προσδιορισμός pH | APHA 4500-H, 23 rd edition 2017 |
| | Προσδιορισμός Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας | APHA 2510, 23 rd edition 2017 |
| Μικροβιολογικές Αναλύσεις | | |
| Νερά (πόσιμα, επιφανειακά, κολυμβητηρίων, υπόγεια***) | Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης | ISO 7899-2:2000 |
| Νερά (πόσιμα, επιφανειακά, κολυμβητηρίων, υπόγεια***) | Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ ** | ISO 6222:1999 |
| Νερά (πόσιμα, κολυμβητηρίων) | Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και <i>κολοβακτηριδίων</i> - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα ** | ISO 9308-1:2014 Amd 1:2016 |
| Τρόφιμα | Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης του ολικού αριθμού μικροοργανισμών – Μέρος 1: Καταμέτρηση αποικιών στους 30 °C με την τεχνική ενσωμάτωσης * | ISO 4833-1:2013 |
| Τρόφιμα | Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης <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 |
| Τρόφιμα | Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης κολοβακτηριδίων - Τεχνική καταμέτρησης αποικιών** | ISO 4832:2006 |

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο Δρ. Πέτρος Λοΐζου και η κα Σωτηρία Σαμάρα***

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση:
Σωτήρας 4, 5286, Παραλίμνι



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: **13 Φεβρουαρίου 2019**