

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L041-3

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

T.I. Analytical Labs Cyprus Athens LTD

στο Στρόβολο

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

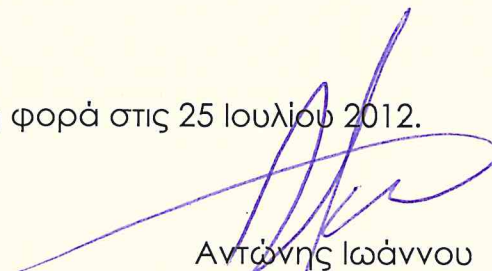
CYS EN ISO/IEC 17025:2017

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. **L041-3**, ισχύει από **25 Ιουλίου
2020 μέχρι 24 Ιουλίου 2024**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 25 Ιουλίου 2012.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 01 Φεβρουαρίου 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).



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L041-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ για το T.I. Analytical Labs Cyprus Athens LTD

Ισχύει από 25 Ιουλίου 2020

Από 08 Οκτωβρίου 2021 ισχύει με βάση το Πρότυπο CYS EN ISO/IEC 17025:2017 σε αντικατάσταση της έκδοσης του 2005.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμές	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Μεθόδοι/ Τεχνικές
Νερά πόσιμα και κολυμβητικών δεξαμενών	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών- Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ	ISO 6222:1999
	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και <i>κολοβακτηριδίων</i> Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	ISO 9308-1:2014 Amd1:2016
	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	ISO 7899-2:2000
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	ISO 16266:2008
Τρόφιμα	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης ολικού αριθμού αποικιών στους °C Colony-count technique at 30 °C	ISO 4833:2013
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης θετικών στην β-γλουκουρονιδάση <i>E.coli</i> Μέρος 2: Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	ISO 16649-2:2001
	Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης και καταμέτρησης των εντεροβακτηριδίων Μέρος 2: Colony-count method	ISO 21528-2:2017
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των πιθανών <i>B.cereus</i> στους 30 °C Colony-count technique at 30 °C	ISO 7932:2004
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των θετικών στην κοαγκουλάση Σταφυλόκοκκων (<i>Staphylococcus aureus</i>) Μέρος 1: Technique using Baird-Parker agar medium	ISO 6888-1:1999 Amd 2003
	Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579:-1-2017
	Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και καταμέτρηση της <i>Listeria monocytogenes</i>	CYS EN ISO 11290 -1:2017

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Τώνης Ιωάννου.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Ηλία Βενέζη 2^Α, Λεωφόρος Στρόβολου, Γραφείο 103, 2042 Στρόβολος.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 01 Φεβρουαρίου 2024