

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. *L048-2*

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 Ρ.Τ.Α. Food Lab & Nutritional Services Ltd

στη Λεμεσό

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. *L048-2* εκδίδεται στις
5 Ιουλίου 2019 και ισχύει μέχρι τις 28 Φεβρουαρίου 2021.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά την 1^η Μαρτίου, 2013

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 5 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 2009-01-08)

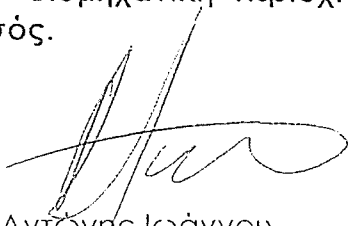
Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης τ <i>Clostridium perfringens</i> - Τεχνική καταμέτρησης αποικιών	CYS EN ISO 7937:2004
	Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης και καταμέτρησης <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Listeria spp.</i> - Μέρος 1: Μέθοδος ανίχνευσης	CYS EN ISO 11290-1:2017
	Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης πιθανών <i>Bacillus cereus</i> - Τεχνική καταμέτρησης αποικιών στους 30 °C	CYS EN ISO 7932:2004
	**Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης κολοβακτηριδίων - Τεχνική καταμέτρησης αποικιών	ISO 4832:2006
Τρόφιμα/ ζωοτροφές	Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης, καταμέτρησης και οροτύπησης <i>Salmonella</i> - Μέρος 1: Ανίχνευση <i>Salmonella spp.</i> (εκτός Annex D που αφορά Ανίχνευση <i>S. typhi</i> και <i>S. Paratyphi</i>)	CYS EN ISO 6579-1:2017
Νερά (πόσιμα νερά, επιφανειακά και νερό κολυμβητικών δεξαμενών) Κατηγορία 5	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών - Καταμέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό μέσο καλλιέργειας άγαρ 37 °C και 22 °C	CYS EN ISO 6222:1999
	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντερικών <i>Enterococci</i> - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	ISO 7899-2:2000
	Ανίχνευσης και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	CYS EN ISO 16266:2008
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Staphylococcus aureus</i> by Membrane filtration	APHA 9213B 23rd Edition, 2017
	Καταμέτρηση <i>Legionella</i>	ISO 11731:2017
	Καταμέτρηση των <i>Clostridium Perfringens</i> – Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	ISO 14189:2013
Νερά (πόσιμα νερά και νερό κολυμβητικών δεξαμενών)	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριδίων - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης μεμβράνης	CYS EN ISO 9308-1:2014

Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι
	για νερά με χαμηλή βακτηριακή χλωρίδα	
Χημικές μέθοδοι		
Λύματα	Προσδιορισμός COD	ΑΡΗΑ 5220 D 23rd Edition, 2017
	Προσδιορισμός αιωρούμενων στερεών	ΑΡΗΑ 2540 D 23rd Edition, 2017
	Προσδιορισμός ΒΟD ₅	ΑΡΗΑ 5210 D 23rd Edition, 2017
	*Προσδιορισμός pH	ΑΡΗΑ 4500 H ⁺ B 23rd Edition, 2017
Νερά, Λύματα	*Προσδιορισμός χλωριούχων	ΑΡΗΑ 4500 Cl ⁻ B 23rd Edition, 2017
	*Προσδιορισμός αγωγιμότητας	ΑΡΗΑ 2510 B 23rd Edition, 2017
Νερά	**Προσδιορισμός Ca	ΑΡΗΑ 3500 Ca, B 23rd Edition, 2017
	**Προσδιορισμός Mg	ΑΡΗΑ 3500 Mg, B 23rd Edition, 2017
	**Προσδιορισμός σκληρότητας	ΑΡΗΑ 2340 Hardness C 23rd Edition, 2017
Τρόφιμα	***Προσδιορισμός λίπους	ΑΟΑC (991.36, 960.39, 948.22)
	***Προσδιορισμός τέφρας	ΑΟΑC (945.46, 923.03, 920.153, 920.93, 938.08)
	***Προσδιορισμός πρωτεϊνών	ΑΟΑC (950.36, 920.87, 981.10, 991.20)

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Παύλος Ασπρής και η κα Μαρία Ασπρή.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται μόνο σε δοκιμές που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: 3^η Βιομηχανική Περιοχή (Άγιος Συλάς), Σπύρου Κυπριανού 14, Ύψωνας, Λεμεσός.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 5 Ιουλίου 2019