

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L091-2

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 Ελέγχου Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης – Κτηνιατρικές
Υπηρεσίες***

στην Λευκωσία

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. **L091-2**, εκδίδεται στις **28 Ιανουαρίου 2021**
και ισχύει από **21 Δεκεμβρίου 2020** μέχρι **20 Δεκεμβρίου 2024**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 21 Δεκεμβρίου 2016.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 28 Ιανουαρίου 2021

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. L091-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ – ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ισχύει από 21 Δεκεμβρίου 2020 μέχρι 20 Δεκεμβρίου 2024
Από τις 12 Μαρτίου 2020 ισχύει η έκδοση του προτύπου CYS EN ISO/IEC 17025:2017

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος / Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Μέθοδοι
Μικροβιολογικές Δοκιμές		
Νωπό κρέας	Έλεγχος παρουσίας αντιμικροβιακών παραγόντων	Μέθοδος τετραπλών τρυβλίων (ΤΔΛ 29) (FPT), 96/23/EEC: 1996 Veterinary Drug Residues, 2 nd Ed.:1994 Report Eur 15127-EN
Νωπό κρέας και ψάρια	Βιολογική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών	Premi-Test (r-biopharm): Μέθοδος διάχυσης (ΤΔΛ 145) για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών στο κρέας και στα ψάρια
Κρέας	Ανίχνευση του παρασίτου <i>Trichinella</i>	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1375/2015 της Επιτροπής, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Μέθοδοι ανίχνευσης, ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι: Μέθοδος Ανίχνευσης Αναφοράς (ΤΔΛ 121) (Μέθοδος πέψης ομάδων δειγμάτων με τη βοήθεια μαγνητικού αναδευτήρα)
Τρόφιμα, ζωοτροφές και περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής τροφίμων	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός από <i>S.Typhi</i> και <i>S.Paratyphi</i>)	ISO 6579-1:2017
	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Listeria</i> spp.	ISO 11290-1:2017

Τρόφιμα ,ζωοτροφές και περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής τροφίμων	Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Listeria spp.</i>	ISO 11290-2:2017
Τρόφιμα ,ζωοτροφές και περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής τροφίμων και από στάδια πρωτογενούς παραγωγής	Ανίχνευση <i>Campylobacter spp.</i>	ISO 10272-1:2017
	Καταμέτρηση <i>Campylobacter spp.</i>	ISO 10272-2:2017
Τρόφιμα και ζωοτροφές	Ανίχνευση της <i>Escherichia coli</i> O 157	ISO 16654:2001Amd1:2017
	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> θετικών στην β-γλυκουρονιδάση	ISO 16649-2:2001
	Καταμέτρηση σταφυλοκόκκων θετικών στην πηκτάση	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Τρόφιμα ,ζωοτροφές και περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής τροφίμων	Καταμέτρηση Εντεροβακτηριοειδών	ISO 21528-2:2017
Γάλα	Καταμέτρηση μικροοργανισμών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013
	Βιολογική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών	DSM Delvotest T: Μέθοδος διάχυσης (ΤΔΛ 148) για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών στο γάλα
Νωπό γάλα	Καταμέτρηση σωματικών κυττάρων	ISO 13366-1:Cor 2009 (Μικροσκοπική μέθοδος)
Όλα τα είδη τροφίμων	Ανίχνευση σταφυλοκοκκικών Εντεροτοξινών	ISO 19020:2017
Στελέχη Σαλμονελλών	Οροτυπία των <i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579-3:2014 White Kauffmann Le Minor Scheme

Χημικές Δοκιμές		
Γάλα και σκόνη γάλακτος	Προσδιορισμός της αφλατοξίνης Μ ₁	ISO 14501:2007 Προσδιορισμός της αφλατοξίνης Μ ₁ – Καθαρισμός με χρωματογραφία ανοσοσυγγένειας και προσδιορισμός με υδροχρωματογραφία υψηλής απόδοσης (ΤΔΛ 142)
Γάλα, σκόνη γάλακτος, τυρί και γιαούρτι	Βιοχημική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση της Αφλατοξίνης Μ ₁	Ποσοτική ενζυμική δοκιμή ανοσοπροσρόφησης- ELISA Afla Μ ₁ , Tecna, code MA413 Tecna, code MA418 Βασισμένη στο ISO 14675:2003 (ΤΔΛ 73)
Γάλα, σκόνη γάλακτος, τυρί και γιαούρτι	Βιοχημική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση της Αφλατοξίνης Μ ₁	Ποσοτική ενζυμική δοκιμή ανοσοπροσρόφησης- ELISA Prognosis-Biotech B2096 Bio-Shield M1 ES 96 TEM B20192 Bio-Shield M1 ES 192 TEM (ΤΔΛ 74)

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι: Π. Στυλιανού, Μ. Εμμανουήλ, Κ. Αρσένου, Ε. Παπαγεωργίου

Γενικές Παρατηρήσεις:

Το πιο πάνω Πεδίο αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του **Εργαστηρίου**, στην διεύθυνση: **Κτηνιατρικές Υπηρεσίες, Αθαλάσσα, Λευκωσία, Κύπρος**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος / Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Μέθοδοι
Χημικές Δοκιμές		
Γάλα	Προσδιορισμός ολικών στερεών.	ISO 6731:2010/ IDF:21:2010 - Σταθμική Ξηρού Υπολείμματος - Μέθοδος αναφοράς
	Προσδιορισμός λίπους	ISO 1211:2010 / IDF 1:2010 Σταθμική μέθοδος αναφοράς (Röse Gottlieb)
	Μέτρηση λίπους, πρωτεΐνης και Λακτόζης	Μέθοδος Ρουτίνας Φασματοσκοπίας Μέσου Υπέρυθρου (FTIR/Fourier Transformation Infrared) με το όργανο FOSS FTPlus και με βάση το πρότυπο/οδηγό μεθόδων Φασματοσκοπίας Υπερύθρου IDF 141C:2000 ISO 9622:2013
	Προσδιορισμός Λακτόζης	ISO/CD 22662:2007 / IDF198 Μέθοδος Υγρής Χρωματογραφίας Υψηλής Ανάλυσης –Μέθοδος Αναφοράς
	Προσδιορισμός αζώτου και υπολογισμός πρωτεΐνης	ISO 8968-1:2014 Μέθοδος Kjeldahl/Block digestion
Γάλα	Βιοχημική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση της Αφλατοξίνης M ₁	Ποσοτική ενζυμική δοκιμή ανοσοπροσρόφησης (Μαζικής διαλογής) – ELISA Aflatoxin M ₁ Tecna, code MA413 Tecna, code MA418 Βασισμένη στο ISO 14675:2003 (ΤΔΛ 73)
Φυσικές Δοκιμές		
Νωπό ή παστεριωμένο γάλα	Προσδιορισμός σημείου πήξεως (GE - m°C)	ISO 5764:2009 / IDF 108:2009 – Μέθοδος Θερμιδικού Κρυσκοπείου - Μέθοδος Αναφοράς

Μικροβιολογικές Δοκιμές

Νωπό γάλα	Καταμέτρηση μικροοργανισμών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013 Μέθοδος τριβλίου στους 30°C. Μέθοδος αναφοράς
	Βιολογική μέθοδος διαλογής για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών	DSM Delvotest T: Μέθοδος διάχυσης (ΤΔΛ 300) για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών στο γάλα
	Μέτρηση αριθμού σωματικών κυττάρων.	Μέθοδος Ρουτίνας – Φθορο-οπτική ηλεκτρονική Κυτταρομετρίας ροής σωματικών κυττάρων με το όργανο FOSS FC, βασισμένη στο ISO 13366 Cor 2009
	Προσδιορισμός Ολικού Μικροβιακού Φορτίου	Μέθοδος Ρουτίνας – Φθορο-οπτική ηλεκτρονική Κυτταρομετρία ροής μικροβίων με το όργανο IBC BENTLEY (BACTOCOUNT) ISO 16297:2013

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι: Π. Στυλιανού, Μ. Εμμανουήλ, Κ. Αρσένογλου, Ε. Παπαγεωργίου

Γενικές Παρατηρήσεις:

Το πιο πάνω Πεδίο αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στην διεύθυνση: **Αμφιπόλεως 6, Λευκωσία, Κύπρος.**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 28 Ιανουαρίου 2021