

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/5 του Πιστοποιητικού Αρ. 879-2

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
του
Εργαστηρίου Δοκιμών
της
Aliment Lab

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μικροβιολογικές Δοκιμές		
1. Πόσιμο νερό	1. Καταμέτρηση του συνόλου αεροβίων μικροοργανισμών στους 36°C	ISO 6222:1999
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριδίων και <i>Escherichia coli</i> (μέθοδος μεμβράνης)	ISO 9308-1:2014 Amd 1:2016
	3. Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης (μέθοδος μεμβράνης)	ISO 7899-2:2000
2. Τρόφιμα και Ζωοτροφές	1. Ανίχνευση της <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017
	2. Καταμέτρηση του συνόλου αεροβίων μικροοργανισμών στους 30°C	ISO 4833-1:2013
	3. Ανίχνευση και καταμέτρηση των εντεροβακτηριοειδών στους 37°C	ISO 21528-2:2004
	4. Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών στους 30°C	ISO 4832:2006
	5. Καταμέτρηση της <i>Escherichia coli</i> θετικής στη β-γλυκουρονιδάση	ISO 16649-2:2001
	6. Καταμέτρηση της <i>Escherichia coli</i> θετικής στη β-γλυκουρονιδάση (μέθοδος MPN)	ISO 16649-3:2015

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	7. Καταμέτρηση των σταφυλόκοκκων κοαγκουλάση θετικών	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003
	8. Ανίχνευση μη τύφο-παρατυφικών οροτύπων <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017
	9. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων στους 25°C σε προϊόντα με $a_w > 0,95$	ISO 21527-1:2008
	10. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων στους 25°C σε προϊόντα με $a_w \leq 0,95$	ISO 21527-2:2008
3. Περιττώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής	1. Ανίχνευση μη τύφο-παρατυφικών οροτύπων <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017
4. Νωπό γάλα	1. Ανίχνευση αντιμικροβιακών παραγόντων (β-λακτάμες μακρολίδια, τετρακυκλίνες, αμινογλυκοσίδες, σουλφοναμίδες)	Μέθοδος διάχυσης κατασκευαστή ECLIPSE 3G/ZEU επικυρωμένη σύμφωνα με την Απόφαση 657/2002/EK και την Οδηγία Επικύρωσης screening μεθόδων ανίχνευσης κτηνιατρικών φαρμάκων της 20ης Ιανουαρίου 2010 των Κοινοτικών Εργαστηρίων Αναφοράς για τα Κατάλοιπα (CRLs)
Φυσικές Δοκιμές		
1. Νωπό γάλα	1. Προσδιορισμός σημείου πήξεως	Μέθοδος ρουτίνας θερμίστορ-κρυσκοπίου, ISO 5764:2009, IDF 108:2009/Annex C

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Ν. Πλαστήρα 3, Τριανδρία, Τ.Κ. 55337, Θεσσαλονίκη**
Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής : **Ταξιαρχούλα Ι. Μάγρα**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 20.04.2017.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με αρ. **879-2**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 08.07.2021.

Αθήνα, 09.05.2018

Κωνσταντίνος Βουτσινάς
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.