

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/2 του Πιστοποιητικού Αρ. **1233**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Δοκιμών

### «ΒΙΟΖΩΙΚΗ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ»

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μικροβιολογικές Δοκιμές		
1. Τρόφιμα και ζωτροφές	1. Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών στους 30°C	ISO 4833-1:2013
	2. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. εκτός από <i>S. typhi</i> και <i>paratyphi</i>	ISO 6579-1:2017
	3. Ανίχνευση <i>L. monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017
	4. Καταμέτρηση Εντεροβακτηριοειδών	ISO 21528-2:2017
	5. Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 4832:2006
	6. Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>E.coli</i>	ISO 16649-2:2001
	7. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων	ISO 21527-1:2008 (aw >0,95) ISO 21527-2 :2008(aw ≤0,95)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
2. Νωπό γάλα	Ανίχνευση καταλοίπων αντιμικροβιακών ουσιών [β' λακταμών (amoxicillin, ampicillin, cephalixin, cepharirin, desacetylcefapirin, cefapirinbenzathin, cefalonium, ceftiofur, cefazolin, cefoperazone, cloxacillin, oxacillin, nafcilin, penethamate, penicillin G), σουλφοναμίδων (sulfadiazine, sulfadimethoxine, sulfadoxine, sulfamethoxypridazine, sulfathiazole), τετρακυκλινών (chlortetracycline, doxycycline, tetracycline, oxytetracycline), μακρολιδίων (tylosin), αμινογλυκοσιδών (gentamicin, neomycin), lincomycin, rifaximin, dapsone]	Μέθοδος διάχυσης κατασκευαστή ECLIPSE 3G
<b>Φυσικές δοκιμές</b>		
1. Νωπό γάλα	1.Προσδιορισμός σημείου πήξεως	Μέθοδος ρουτίνας κρυσκοπίου, ISO 5764:2009, IDF 108:2009 Annex C

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Καρδίτσης 49, Τ.Κ. 41335 Λάρισα.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Σταύρος Τσελεπίδης, Αθανασία Στουρνάρα.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 21.01.2021  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1233**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι την 20.01.2025.

Αθήνα 07.10.2022

Χρήστος Νέστορας  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.