

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/D2 του Πιστοποιητικού Αρ. 44-9

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Δοκιμών

της

ΒΕΛΤΙΑ Α.Ε. (Veltia Labs for Life)

(Εργαστήριο Καλαμαριάς)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μικροβιολογικές Δοκιμές		
1. α. Τρόφιμα και ζωοτροφές β. Περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής και χειρισμού τροφίμων (SWAB TESTS) γ. Περιττώματα ζώων και περιβαλλοντικά δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής	1. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός <i>Typhi</i> & <i>Paratyphi</i>).	ISO 6579-1:2017
2. α. Τρόφιμα και ζωοτροφές β. Περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής και χειρισμού τροφίμων (SWAB TESTS)	1. Ανίχνευση <i>Listeria</i> spp. και <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017
3. Τρόφιμα και ζωοτροφές	1. Καταμέτρηση <i>Listeria</i> spp. και <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2: 2017
	2. Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων μικροοργανισμών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013
	3. Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 4832:2006
	4. Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2:2001

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
3. Τρόφιμα και ζωοτροφές (συν.)	5. Καταμέτρηση των κοαγκουλάση θετικών σταφυλοκόκκων	ISO 6888-1:2021
	6. Καταμέτρηση εντεροβακτηριοειδών	ISO 21528-2: 2017
	7. Καταμέτρηση πιθανών <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004
	8. Καταμέτρηση μεσόφιλων οξυγαλακτικών βακτηρίων (30 °C)	ISO 15214:1998
4. Τρόφιμα	1. Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BKR 23/02-11/02
	2. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR BKR 23/07-10/11
	3. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων σε προϊόντα με $a_w > 0,95$	ISO 21527-1:2008
	4. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων σε προϊόντα με $a_w \leq 0,95$	ISO 21527-2:2008
5. Τρόφιμα α. Σοκολάτα, αρτοσκευάσματα & προϊόντα ζαχαροπλαστικής	1. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. σε 125g (εκτός <i>Typhi</i> & <i>Paratyphi</i>)	ISO 6579-1:2017
6. Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	1. Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-1: 2018
7. Πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια νερά, προοριζόμενα ή μη για ανθρώπινη κατανάλωση και νερό κολυμβητηρίων.	1. Καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i> (περιλαμβανομένων των σπορίων)	ISO 14189:2013
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006
	3. Καταμέτρηση μικροοργανισμών (OMX) στους 22±2°C και στους 36±2 °C	ISO 6222:1999
	4. Ανίχνευση και καταμέτρηση κοπρανωδών εντεροκόκκων	ISO 7899-2:2000
	5. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>E. coli</i> και κολοβακτηριοειδών	EN ISO 9308-1:2014
8. Νερό με χαμηλή συγκέντρωση «παρεμβαλλόμενων» μικροοργανισμών (Matrix A)	Καταμέτρηση <i>Legionella</i>	ISO 11731:2017, (Annex J, Procedure 5,7 Medium A & C – GVPC), (Annex J, Procedure 8,9,10 Medium A & C – GVPC)
9. Νερό με υψηλή συγκέντρωση «παρεμβαλλόμενων» μικροοργανισμών (Matrix B)	Καταμέτρηση <i>Legionella</i>	ISO 11731:2017, (Annex J, Procedure 8,9,10 Medium C – GVPC)
10. Θαλασσινό νερό	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση κοπρανωδών εντεροκόκκων	ISO 7899-2:2000

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>E. coli</i> και κολοβακτηριοειδών	EN ISO 9308-1:2014
Ανοσοχημικές Δοκιμές		
1. Τρόφιμα	Προσδιορισμός γλιαδίνης/γλουτένης	Sandwich Enzyme Immunoassay AOAC Official Method of Analysis (OMA) Final Action Status 2012.01

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Αριστοτέλους 3-1, 55133, Θεσσαλονίκη**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Α. Γιαννούσιος, Δ. Κοράκη, Ι. Καΐδατζής, Δ. Τζιόγκα, Σ. Σπυράντη**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 01.08.2025.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **44-9**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 26.11.2026.

Αθήνα, 7 Νοεμβρίου 2025



Κωνσταντίνου Ευάγγελος Απόστολος
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.

