

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
1. Νερά και Απόβλητα	1. Προσδιορισμός Αγωγιμότητας (*)	ΑΡΗΑ 2510 Β ¹	13/03/2001	
	2. Προσδιορισμός Αλκαλικότητας	Εσωτερική μέθοδος Ο.106 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 2320 Β	13/03/2001	
	3. Προσδιορισμός pH (*)	ΑΡΗΑ 4500-Η ⁺¹	13/03/2001	
	4Α. Προσδιορισμός Αμμωνίας (*)	ΑΡΗΑ 4500-NH ₃ F ¹	13/03/2001	
	4Β. Προσδιορισμός Αμμωνίας (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.304 βασισμένη σε DIN 38406-E5-1 και ISO 7150-1	27/05/2011	
	5. Προσδιορισμός Θεικών (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.306 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 4500-SO ₄	13/03/2001	
	6. Προσδιορισμός Νιτρικών (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.305 βασισμένη σε DIN 38405-D9-2 και ISO 7890-1-2	12/04/2002	
	7. Προσδιορισμός Νιτρωδών (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.301 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 4500-NO ₂ Β	26/09/2005	
	8. Προσδιορισμός Πυριτικών	ΑΡΗΑ 4500-SiO ₂ C ¹	13/03/2001	
	9. Προσδιορισμός Χλωριούχων (*)	ΑΡΗΑ 4500-Cl Β ¹	13/03/2001	
	10. Προσδιορισμός Θολερότητας (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.114 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 2130 Β	27/05/2011	
11. Προσδιορισμός C.O.D.	Εσωτερική μέθοδος Ο.308 βασισμένη σε DIN 38409-H41 & ISO 6060	27/05/2011		

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 2 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	12. Προσδιορισμός Κυανιούχων (*) (ολικών, ελεύθερων)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.309</i>	29/05/2012	
	13. Προσδιορισμός Ανθρακικών ιόντων	<i>Εσωτερική μέθοδος O.106 βασισμένη σε APHA 2320 B</i>	02/08/2013	
	14. Προσδιορισμός Όξινων ανθρακικών ιόντων	<i>Εσωτερική μέθοδος O.106 βασισμένη σε APHA 2320 B</i>	02/08/2013	
	15. Προσδιορισμός Ολικών στερεών (*)	<i>APHA 2540B¹</i>	12/12/2014	
	16. Προσδιορισμός Ολικών διαλυμένων στερεών	<i>APHA 2540C¹</i>	12/12/2014	
	17. Προσδιορισμός Ολικών αιωρούμενων στερεών	<i>APHA 2540D¹</i>	12/12/2014	
	18. Προσδιορισμός Ολικού αζώτου	<i>Εσωτερική μέθοδος O.314 (φωτομετρία)</i>	23/02/2017	
	19. Προσδιορισμός Ολικού φωσφόρου	<i>Εσωτερική μέθοδος O.315 (φωτομετρία)</i>	23/02/2017	
	20. Προσδιορισμός Ανιόντων: Βρωμιούχων, Νιτρικών (*), Θειικών (*), Φθοριούχων (*), Φωσφορικών (*), Χλωριούχων (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.628 με Ιοντική Χρωματογραφία</i>	23/04/2013	
	26. Προσδιορισμός εξασθενούς Χρωμίου	<i>EPA 7196 A</i>	29/05/2012	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 3 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	27. Προσδιορισμός φαινολών	<i>Εσωτερική μέθοδος O.311 βασισμένη στην ΑΡΗΑ 5530</i>	03/02/2022	
	28. Προσδιορισμός σκληρότητας (υπολογιστικά)	<i>ΑΡΗΑ 2340B¹</i>	03/02/2022	
	29. Προσδιορισμός Επιφανειοδραστικών (MBAS)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.321 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 5540 C</i>	16/03/2023	
	30. Προσδιορισμός Λιπών & Ελαίων	<i>Εσωτερική μέθοδος βασισμένη σε ΕΡΑ 1664</i>	13/05/2025	
2. Νερά και Απόβλητα	Προσδιορισμός μετάλλων (Al*, As*, Ba, Be, Ca, Cd*, Co, Cr*, Cu*, Fe*, K, Mg, Mn*, Mo, Na*, Ni*, P, Pb*, Sb*, Se*, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn, B*, U*, Hg*, Li)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.520 βασισμένη στην ΕΡΑ Method 6020B, ISO 17294-1 & ISO 17294-2 / ICP-MS</i>	03/02/2020	
3. Νερό υπόγειο, επιφανειακό και πόσιμο	1. Προσδιορισμός Ολικής σκληρότητας	<i>ΕΛΟΤ 170:1980</i>	13/03/2001	
	2. Προσδιορισμός Βορίου (*)	<i>ΑΡΗΑ 4500-B B</i>	29/05/2012	
	3. Προσδιορισμός Βρωμικών (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.624</i>	29/05/2012	
	4. Προσδιορισμός Ακρυλαμίδιου (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.625</i>	29/05/2012	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 4 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	5. Προσδιορισμός Τριαλομεθανίων (*) (Χλωροφόρμιο, Διγλωροβρωμομεθάνιο, Χλωροδιβρωμομεθάνιο, Βρωμοφόρμιο), 1,2-Διγλωροαιθανίου (*), Τριγλωροαιθενίου (*), Τετραγλωροαιθενίου (*), Βενζολίου (*), Βινυλογλωριδίου (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.617</i>	29/05/2012	
	6. Προσδιορισμός Επιγλωρυδρίνης (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.630 βασισμένη σε EN 14207</i>	12/12/2014	
	7. Προσδιορισμός Χρώματος	<i>ΑΡΗΑ 2120 C¹</i>	23/04/2013	
	8. Προσδιορισμός Υπολειμματικού Χλωρίου (ολικό, ελεύθερο) (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.312</i>	23/04/2013	
	9. Προσδιορισμός Οξειδωσιμότητας (*)	<i>ΕΛΟΤ 827</i>	23/04/2013	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 5 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	10. Προσδιορισμός 16 Πολυκυκλικών Αρωματικών Υδρογονανθράκων: Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo[a]anthracene, Benzo[a]pyrene(*), Benzo[b]fluoranthene(*), Benzo[ghi]perylene(*), Benzo[k]fluoranthene(*), Chrysene, Dibenzo[a,h]anthracene, Fluoranthene, Fluorene, ` Indeno[1.2.3-cd]pyrene(*), Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene	<i>Εσωτερική μέθοδος O.631 βασισμένη σε EPA 525.3</i>	12/12/2014	
3. Νερά κολυμβητικής Δεξαμενής	Προσδιορισμός Υπολειμματικού Χλωρίου (ολικό, ελεύθερο)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.312</i>	23/04/2013	
4. Τρόφιμα & Ποτά ESYD G- METALS/01/01/20-10- 2016	1. Προσδιορισμός μετάλλων (As, Ca, Cd**, Cr, Cu, Fe, Hg**, K, Mg, Mn, Na, Ni**, P, Pb**, Se, Sn**, Zn)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.521 βασισμένη σε AOAC 2015.01 / ICP-MS</i>	24/07/2017	19/11/2025 (Προσδιορισμός Ni)
	2. Προσδιορισμός Σορβικού και Βενζοϊκού οξέος	<i>Εσωτερική μέθοδος O.608 / HPLC</i>	27/05/2011	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 6 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	3. Προσδιορισμός Ολικών Σάκχαρων και Προφίλ Σακχάρων: φρουκτόζη, γαλακτόζη, γλυκόζη, σουκρόζη, μαλτόζη, λακτόζη	<i>Εσωτερική μέθοδος O.613</i>	16/03/2023	
5. Ξηροί καρποί, δημητριακά και προϊόντα τους	Προσδιορισμός Αφλατοξινών B1, B2, G1, G2	<i>Εσωτερική μέθοδος O.603 βασισμένη σε AOAC 991.31</i>	20/06/2008	
6. Τρόφιμα υψηλής περιεκτικότητας σε υδατάνθρακες, Οίνος	Προσδιορισμός Ωχρατοξίνης A	<i>Εσωτερική μέθοδος O.622</i>	29/05/2012	
7. Ιχθυηρά, Οίνος	Προσδιορισμός Ισταμίνης	<i>Εσωτερική μέθοδος O.611</i>	24/07/2017	
8. Δημητριακά και προϊόντα εξ αυτών	Προσδιορισμός Προπιονικού	<i>Εσωτερική μέθοδος O.600</i>	12/12/2014	
9. Δημητριακά και προϊόντα τους, πατάτες και προϊόντα τους	Προσδιορισμός Ακρυλαμιδίου	<i>Εσωτερική μέθοδος O.637 βασισμένη στην μέθοδο των QuEChERS (AOAC)</i>	24/07/2017	
10. Τρόφιμα, Λίπη και Έλαια	Σύσταση Λιπαρών Οξέων (Κορεσμένα, Ακόρεστα, Μονοακόρεστα, Πολυακόρεστα, trans, Ω3, Ω6)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.606 βασισμένη στην AOAC 996.06</i>	03/02/2022	
11. Αρτοσκευάσματα, Προϊόντα Δημητριακών, Κανέλα, Μαχλέπι	Προσδιορισμός Κουμαρίνης	<i>Εσωτερική μέθοδος O.614 / HPLC/UV-DAD</i>	16/03/2023	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 7 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
12. Ζωοτροφές	Προσδιορισμός Μετάλλων: (As, Ca, Cd, Cu, Fe, Hg, Mg, Mn, Na, P, Pb, Zn)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.521 βασισμένη σε AOAC 2015.01</i>	16/03/2023	
13. Υλικά σε επαφή με τρόφιμα	1. Ειδική Μετανάστευση μετάλλων σε προσομοιωτή οξείκο 3%: Αντιμόνιο, Αργίλιο, Αρσενικό, Ασβέστιο, Βάριο, Γαδολίνιο, Ευρώπιο, Κάδμιο, Κάλιο, Κοβάλτιο, Λανθάνιο, Λίθιο, Μαγγάνιο, Μαγνήσιο, Μόλυβδος, Νάτριο, Νικέλιο, Σίδηρος, Τέρβιο, Υδράργυρος, Χαλκός, Χρώμιο, Ψευδάργυρος	<i>Εσωτερική μέθοδος O.522 βασισμένη στις ISO 17294-1 & ISO 17294-2 / ICP-MS</i>	03/02/2022	
	2. Ειδική μετανάστευση Δισφαινόλης Α σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ1 (50% αιθανόλη), σε προσομοιωτή αιθανόλη 95% και σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.634 (HPLC-FLD)</i>	23/02/2017	
	3. Ειδική μετανάστευση 10 Φθαλικών εστέρων σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο): DMP: Dimethyl Phthalate DEP: Diethyl Phthalate DIBP: Diisobutyl Phthalate DBP: Dibutyl Phthalate BBP: Benzyl-butyl Phthalate DEHP: Bis (2-ethylhexyl) phthalate DCHP: Dicyclohexyl Phthalate DNOP: Di-n-octyl Phthalate DINP: Diisononyl Phthalate DIDP: Diisodecyl Phthalate	<i>Εσωτερική μέθοδος O.644 βασισμένη σε EN 13130-1 & Food Additives and Contaminants, 1999, Vol. 16, No. 5, 197-206</i>	24/07/2017	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 8 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	4. Ειδική Μετανάστευση isophthalic acid και terephthalic acid σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ1 (50% αιθανόλη και σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.650 βασισμένη σε EN 13130-2</i>	03/02/2022	
1. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, κολυμβητηρίων, θαλάσσια νερά	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριοειδών	ISO 9308-1:2014	12/04/2002	
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση κοπρανωδών εντεροκόκκων	ISO 7899-2:2000	12/04/2002	
	3. Καταμέτρηση συνόλου αερόβιων μικροοργανισμών στους 22±2 °C και στους 36±2 °C	ISO 6222:1999	12/04/2002	
2. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, κολυμβητηρίων	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006	26/09/2005	
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Cl. perfringens</i> (συμπεριλαμβανομένων των σπορίων)	ISO 14189:2013	13/03/2001	
3. Νερό με χαμηλή συγκέντρωση «παρεμβαλλόμενων» μικροοργανισμών (Matrix A)	Καταμέτρηση Legionella	ISO 11731:2017 (Annex J, Procedure 1, Medium A-BCYE & B-BCYE+AB) (Annex J, Procedures 5,7, 8,9,10, Medium A-BCYE & C – GVPC)	12/12/2014	
4. Νερό με υψηλή συγκέντρωση «παρεμβαλλόμενων» μικροοργανισμών (Matrix B)	Καταμέτρηση Legionella	ISO 11731:2017 (Annex J, Procedures 8,9,10, Medium C – GVPC)	12/12/2014	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 9 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
5. Νερό με πολύ υψηλή συγκέντρωση «παρεμβαλλόμενων» μικροοργανισμών (Matrix C)	Καταμέτρηση Legionella	ISO 11731:2017 (Annex J, Procedures 4, 14, Medium C – GVPC)	12/12/2014	
6. Λύματα	1. Καταμέτρηση Ολικών Κολοβακτηριοειδών (Total coliforms)	ΑΡΗΑ 9222B ¹	03/02/2022	
	2. Καταμέτρηση Κολοβακτηριοειδών κοπρανόδους προέλευσης (Fecal coliforms)	ΑΡΗΑ 9222D ¹	03/02/2022	
	3. Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και E. Coli	ISO 9308-1:2014	03/02/2022	
7. Προϊόντα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές	1. Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 4832:2006	13/03/2001	
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i>	ISO 7251:2005	13/03/2001	
	3. Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	13/03/2001	
	4. Ανίχνευση Salmonella spp. (εκτός svstypshi, paratyphi)	ISO 6579-1:2017	13/03/2001	
	5. Καταμέτρηση των κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων	ISO 6888-2:2021	13/03/2001	
	6. Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων μικροοργανισμών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013	13/03/2001	
	7. Καταμέτρηση <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004	26/09/2005	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 10 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
	8. Ανίχνευση και Καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 15213-2:2023	26/09/2005	
	9. Καταμέτρηση <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2017	26/09/2005	
	10. Καταμέτρηση των β- γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2:2001	26/09/2005	
	11. Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	01/06/2007	
	12. Καταμέτρηση των β- γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (τεχνική MPN)	ISO 16649-3:2015	29/05/2012	
9. Τρόφιμα και ζωοτροφές με $a_w > 0,95$	Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων	ISO 21527-1:2008	12/12/2014	
10. Τρόφιμα και ζωοτροφές με $a_w \leq 0,95$	Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων	ISO 21527-2:2008	12/12/2014	
11. Περιττώματα ζώων και περιβαλλοντικά δείγματα από στάδιο πρωτογενούς παραγωγής	Ανίχνευση μη τύφο-παρατυφικών σαλμονελλών	ISO 6579-1:2017	27/05/2011	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Σελ. 11 από 11

ΥΛΙΚΑ / ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ	ΤΥΠΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
12. Προϊόντα για ανθρώπινη κατανάλωση, ζωοτροφές, περιβαλλοντικά δείγματα από χώρους παραγωγής τροφίμων και ζωοτροφών	Καταμέτρηση <i>Campylobacter</i> spp.	ISO 10272-2 :2017	12/12/2018	

*** Οι παράμετροι αυτές συμμορφώνονται με τα κριτήρια επίδοσης όπως αυτά αναφέρονται στην Κ.Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠοικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-5-2023) και την Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184, οι οποίες αναφέρονται στην ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.**

**** Οι παράμετροι αυτές συμμορφώνονται με τα κριτήρια επίδοσης όπως αυτά αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 333/2007 και τις τροποποιήσεις του.**

1. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 23rd Edition, 2017.

2. AOAC: Association of Analytical Communities

3. EPA: Environmental Protection Agency

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:
19/11/2025