

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/15 του Πιστοποιητικού Αρ. 16-5

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του
Εργαστηρίου Δοκιμών
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές δοκιμές		
1. Νερό και απόβλητα	1. Προσδιορισμός Αγωγιμότητας (*)	ΑΡΗΑ 2510 Β
	2. Προσδιορισμός Αλκαλικότητας	Εσωτερική μέθοδος Ο.106 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 2320 Β
	3. Προσδιορισμός pH (*)	ΑΡΗΑ 4500-H ⁺
	4Α. Προσδιορισμός Αμμωνίας (*)	ΑΡΗΑ 4500-NH ₃ F
	4Β. Προσδιορισμός Αμμωνίας (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.304 βασισμένη σε DIN 38406-E5-1 και ISO 7150-1
	5. Προσδιορισμός Ασβεστίου	ΑΡΗΑ 3111 Β
	6. Προσδιορισμός Θεικών (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.306 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 4500-SO ₄
	7. Προσδιορισμός Νιτρικών (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.305 βασισμένη σε DIN 38405-D9-2 και ISO 7890-1-2
	8. Προσδιορισμός Νιτρωδών (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.301 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 4500-NO ₂ Β
	9. Προσδιορισμός Καλίου (*)	ΑΡΗΑ 3500-K Β
	10. Προσδιορισμός Μαγνησίου	ΑΡΗΑ 3111 Β
	11. Προσδιορισμός Νατρίου (*)	ΑΡΗΑ 3500-Na Β
	12. Προσδιορισμός Ψευδαργύρου	ΑΡΗΑ 3111Β
	13. Προσδιορισμός Πυριτικών	ΑΡΗΑ 4500-SiO ₂ C
	14. Προσδιορισμός Χλωριούχων (*)	ΑΡΗΑ 4500-Cl Β
	15. Προσδιορισμός Θολερότητας (*)	Εσωτερική μέθοδος Ο.114 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 2130 Β
	16. Προσδιορισμός Καδμίου (*)	ISO 15586:2003
	17. Προσδιορισμός Μολύβδου (*)	
18. Προσδιορισμός Σιδήρου (*)		

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	
	19. Προσδιορισμός Χαλκού (*)		
	20. Προσδιορισμός Αργιλίου (*)		
	21. Προσδιορισμός Νικελίου (*)		
	22. Προσδιορισμός Μαγγανίου (*)		
	23. Προσδιορισμός Χρωμίου (*)		
	24. Προσδιορισμός Κοβαλτίου		
	25. Προσδιορισμός Μολυβδαινίου		
	26. Προσδιορισμός Αρσενικού (*)		<i>Εσωτερική μέθοδος O.507 / Hydride-A.A.S.</i>
	27. Προσδιορισμός Αντιμονίου (*)		
	28. Προσδιορισμός Υδραργύρου (*)		<i>Εσωτερική μέθοδος O.506 / Hydride-A.A.S.</i>
	29. Προσδιορισμός C.O.D.		<i>Εσωτερική μέθοδος O.308 βασισμένη σε DIN 38409-H41 & ISO 6060</i>
	30. Προσδιορισμός Κυανιούχων (*) (ολικών, ελεύθερων)		<i>Εσωτερική μέθοδος O.309</i>
	31. Προσδιορισμός Σεληνίου (*)		<i>Εσωτερική μέθοδος O.509</i>
	32. Προσδιορισμός Ανθρακικών ιόντων		ΑΡΗΑ 2320 Β
	33. Προσδιορισμός Όξινων ανθρακικών ιόντων		ΑΡΗΑ 2320 Β
	34. Προσδιορισμός Ολικών στερεών (*)		ΑΡΗΑ 2540Β
	35. Προσδιορισμός Ολικών διαλυμένων στερεών		ΑΡΗΑ 2540C
	36. Προσδιορισμός Ολικών αιωρούμενων στερεών		ΑΡΗΑ 2540D
37. Προσδιορισμός Ολικού αζώτου	<i>Εσωτερική μέθοδος O.314(φωτομετρία)</i>		
38. Προσδιορισμός Ολικού φωσφόρου	<i>Εσωτερική μέθοδος O.315 (φωτομετρία)</i>		
2. Νερό υπόγειο, επιφανειακό και πόσιμο	1. Προσδιορισμός Ολικής σκληρότητας	ΕΛΟΤ 170:1980	
	2. Προσδιορισμός Φθορίου (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.307 βασισμένη σε ΑΡΗΑ 4500-F D</i>	
	3. Προσδιορισμός Βορίου (*)	ΑΡΗΑ 4500-B B	
	4. Προσδιορισμός Βρωμικών (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.624</i>	
	5. Προσδιορισμός Ακρυλαμίδιου (*)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.625</i>	
	6. Προσδιορισμός Εξασθενούς χρωμίου	EPA 7196 A	
	7. Προσδιορισμός Τριαλομεθανίων (*) (Χλωροφόρμιο, Διχλωροβρωμομεθάνιο, Χλωροδιβρωμομεθάνιο, Βρωμοφόρμιο)	<i>Εσωτερική μέθοδος O.617</i>	
	8. Προσδιορισμός 1,2-Διχλωροαιθανίου (*)		
	9. Προσδιορισμός Τριχλωροαιθενίου (*)		
	10. Προσδιορισμός Τετραχλωροαιθενίου (*)		

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	
	11. Προσδιορισμός Βενζολίου (*)		
	12. Προσδιορισμός Βινυλοχλωριδίου (*)		
	13. Προσδιορισμός Επιχλωρυδρίνης (*)	Εσωτερική μέθοδος O.630 βασισμένη σε EN 14207	
	14. Προσδιορισμός Χρώματος	ΑΡΗΑ 2120 C	
	15. Προσδιορισμός Υπολειμματικού Χλωρίου (ολικό, ελεύθερο) (*)	Εσωτερική μέθοδος O.312	
	16. Προσδιορισμός Οξειδωσιμότητας (*)	ΕΛΟΤ 827	
	17. Προσδιορισμός Βρωμιούχων (*)	Εσωτερική μέθοδος O.628 με Ιοντική Χρωματογραφία	
	18. Προσδιορισμός Νιτρικών (*)		
	19. Προσδιορισμός Θεϊκών (*)		
	20. Προσδιορισμός Φθοριούχων (*)		
	21. Προσδιορισμός Φωσφορικών (*)		
	22. Προσδιορισμός Χλωριούχων (*)		
		23. 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	Εσωτερική μέθοδος O.631 βασισμένη σε EPA 525.3
3. Προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης		1. Προσδιορισμός Αζώτου	ISO 1871:2009
4. Τρόφιμα		1. Προσδιορισμός Υγρασίας, Στερεού υπολείμματος	Κώδικας τροφίμων - ποτών και αντικειμένων κοινής χρήσεως Μέρος Β' Κεφάλαιο Γ' παράγραφος 1
		2. Προσδιορισμός Τέφρας	Κώδικας τροφίμων - ποτών και αντικειμένων κοινής χρήσεως Μέρος Β' Κεφάλαιο Γ' παράγραφος 2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	3. Προσδιορισμός Λιπαρών	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.140 βασισμένη στην Weibull-Stoldt
	4. Προσδιορισμός Καδμίου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.511 βασισμένη σε AOAC 999.10 και σύμφωνα με τα κριτήρια επίδοσης του ΕΚ/333/2007 και την τροποποίηση αυτού ΕΚ/836/2011
	5. Προσδιορισμός Μολύβδου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.511 βασισμένη σε AOAC 999.10
	6. Προσδιορισμός Νατρίου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.514
5. Τρόφιμα & Ποτά	1. Προσδιορισμός Σορβικού και Βενζοϊκού οξέος	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.608 / HPLC
6. Ξηροί καρποί, δημητριακά και προϊόντα τους	1. Προσδιορισμός Αφλατοξινών B1, B2, G1, G2	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.603 βασισμένη σε AOAC 991.31:2000
7. Τρόφιμα υψηλής περιεκτικότητας σε υδατάνθρακες, Οίνος	1. Προσδιορισμός Ωχρατοξίνης A	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.622
8. Ιχθυηρά, Οίνος	1. Προσδιορισμός ισταμίνης	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.611
9. Κρέατα, ιχθυηρά και προϊόντα τους, τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό, δημητριακά και προϊόντα τους, ξηροί καρποί	1. Προσδιορισμός Υδραργύρου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.512 και σύμφωνα με τα κριτήρια επίδοσης του ΕΚ/333/2007 και την τροποποίηση αυτού ΕΚ/836/2011
10. Τρόφιμα φυτικής προέλευσης νωπά και επεξεργασμένα	1. Προσδιορισμός Διαιτητικών ινών	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.118 βασισμένη σε AOAC 991.43
11. Δημητριακά και προϊόντα εξ αυτών	1. Προσδιορισμός Προπιονικού	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.600
12. Ζωοτροφές	1. Προσδιορισμός Λιπαρών ολικών	Κανονισμός (ΕΚ) 152/2009, Μέθοδος H, 2.2
	2. Προσδιορισμός Λιπαρών απ' ευθείας εκχυλίσμων	Κανονισμός (ΕΚ) 152/2009, Μέθοδος H, 2.1
13. Υλικά σε επαφή με τρόφιμα	1. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ ₁ (50% αιθανόλη) με ολική εμβάπτιση	EN 1186-3:2002
	2. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ ₁ (50% αιθανόλη) με πλήρωση αντικειμένου	EN 1186-9:2002
	3. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ ₁ (50% αιθανόλη) με την τεχνική σακούλας pouch	EN 1186-7:2002

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	
	4. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ ₁ (50% αιθανόλη) με κελί	EN 1186-5:2002	
	5. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ ₂ (φυτικό έλαιο) με ολική εμφύσηση	Εσωτερική μέθοδος O.626 βασισμένη σε EN 1186-2:2002	
	6. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ ₂ (φυτικό έλαιο) με πλήρωση αντικειμένου	Εσωτερική μέθοδος O.629 βασισμένη σε EN 1186-8:2002	
	7. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ ₂ (φυτικό έλαιο) με την τεχνική σακούλας rouch	Εσωτερική μέθοδος O.627 βασισμένη σε EN 1186-6:2002	
	8. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ ₂ (φυτικό έλαιο) με κελί	Εσωτερική μέθοδος O.633 βασισμένη σε EN 1186-4:2002	
	9. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Ε (με προσρόφηση σε πολυ(2,6-διφαινυλο-π-φαινυλενοξειδίο - Tenax®)	Εσωτερική μέθοδος O.125 βασισμένη σε EN 1186-13 B:2002 & EN 14338:2003	
	10. Ειδική μετανάστευση Πρωτοταγών Αρωματικών Αμινών σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ)	BVL L 00.00-6	
	11. Ειδική μετανάστευση Δισφαινόλης Α σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ ₁ (50% αιθανόλη) και σε προσομοιωτή Δ ₂ (φυτικό έλαιο)	Εσωτερική μέθοδος O.634 (HPLC-FLD)	
	14. Υλικά σε επαφή με τρόφιμα - Χαρτικά	1. Προσδιορισμός Πενταχλωροφαινόλης	Εσωτερική μέθοδος O.635 βασισμένη σε ISO 15320:2011
		2. Προσδιορισμός Καδμίου	Εσωτερική μέθοδος O.518 (ατομική απορρόφηση/φούρνος γραφίτη)
		3. Προσδιορισμός Μολύβδου	Εσωτερική μέθοδος O.518(ατομική απορρόφηση/ φούρνος γραφίτη)
4. Προσδιορισμός Υδραργύρου		Εσωτερική μέθοδος O.519(ατομική απορρόφηση/υδρίδια)	
Μικροβιολογικές δοκιμές			
1. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, κολυμβητηρίων, θαλάσσια νερά	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> και κολοβακτηριοειδών	ISO 9308-1:2014	
	2. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, κολυμβητηρίων, θαλάσσια νερά	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση κοπρανωδών εντεροκόκκων 2. Καταμέτρηση συνόλου αερόβιων μικροοργανισμών στους 22±2 °C και στους 36±2 °C	ISO 7899-2:2000 ISO 6222:1999
3. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, κολυμβητηρίων	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006	
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Cl. perfringens</i> (συμπεριλαμβανομένων των σπορίων)	Παράρτημα III της ΚΥΑ Υ2/2600/2001 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	3. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Cl. perfringens</i> (συμπεριλαμβανομένων των σπορίων)	ISO 14189:2013
4. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, κολυμβητικών δεξαμενών και μηχανημάτων κλιματισμού	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση των ειδών του γένους <i>Legionella</i>	ISO 11731:1998
5. Προϊόντα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές	1. Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 4832:2006
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i>	ISO 7251:2005
	3. Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
	4. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός <i>svs typhi, paratyphi</i>)	ISO 6579-1 :2017
	5. Καταμέτρηση των κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων	ISO 6888-2:1999
	6. Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων μικροοργανισμών στους 30 °C	ISO 4833-1:2013
	7. Καταμέτρηση <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004
	8. Καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937:2004
	9. Καταμέτρηση <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2004
	10. Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2:2001
	11. Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:1998 / Amd 1: 2004
	12. Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (τεχνική MPN)	ISO 16649-3/2015
6. Τρόφιμα και ζωοτροφές με $a_w > 0,95$	1. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων	ISO 21527-1:2008
7. Τρόφιμα και ζωοτροφές με $a_w \leq 0,95$	1. Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων	ISO 21527-2:2008
8. Τρόφιμα και δείγματα περιβάλλοντος	1. Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> με VIDAS	Πιστοποιητικό επικύρωσης AFAQ/AFNOR Bio 12/11-03/04
9. Τρόφιμα, ζωοτροφές και περιβαλλοντικά δείγματα (εκτός από στάδιο πρωτογενούς παραγωγής)	1. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. με VIDAS	Πιστοποιητικό επικύρωσης AFAQ/AFNOR Bio 12/16-09/05
10. Περιττώματα ζώων και περιβαλλοντικά δείγματα από στάδιο πρωτογενούς παραγωγής	1. Ανίχνευση μη τύφο-παρατυφικών σαλμονελλών	ISO 6579-1 :2017
Δειγματοληψία		

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
1. Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης	1. Προσδιορισμός φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2012 ISO 5667-5:2006 ISO 5667-14:2014 ISO 19458:2006
2. Δείγματα επιφανειών με τη χρήση τρυβλίων επαφής και βαμβακοφόρων στυλεών	1. Οριζόντιες μέθοδοι δειγματοληψίας για μικροβιολογικές δοκιμές	ISO 18593:2004

* Οι παράμετροι αυτές συμμορφώνονται με τα κριτήρια επίδοσης όπως αυτά αναφέρονται στην ΚΥΑ Υ2/2600/2001 και την τροποποίηση αυτής ΚΥΑ Αριθμ. ΔΥΓ2 / Γ.Π οικ.38295 που αφορούν την ποιότητα των πόσιμων νερών

1.American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 22nd Edition, 2012

2.AOAC: Association of Analytical Communities

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Τσαμαδού 12, Πειραιάς.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Α. Τσακαλίδης, Α. Γκαγκόμοιρος, Π. Δρίλλια.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το προηγούμενο με ημερομηνία 19.5.2017. Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.16-5, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 11.08.2021.

Αθήνα, 24.07.2017

Ιωάννης Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων