

κωδικός Τεχνικό πεδίο / περιοχή Δοκίμο - επίπεδο 1 Δοκίμο - επίπεδο 2 Παράμετρος 1 Παράμετρος 2 ΣΧΗΜΑ έτος έναξης

Επεξηγήσεις: -Κάθε διεργαστηριακή σύγκριση καταγράφεται στον ΚΔΔ, μαζί με το είδος του υποστρώματος και τυχόν νέες παραμέτρους. Εφόσον δεν έχουν καταχωριστεί παράμετροι, η σύγκριση δεν περιλαμβάνει νέες παραμέτρους σε σχέση με όσες ήταν διαθέσιμες προς μέτρηση τα προηγούμενα έτη για το συγκεκριμένο σχήμα διεργαστηριακών συγκρίσεων. - Οι παράμετροι και τα υποστρώματα που σημειώνονται με αστερίσκο (*) παρέχονται για πρώτη φορά και καλύπτονται από τη διαπίστευση.

11 OX	Δοκιμές τροφίμων	τρόφιμα και ζωοτροφές	φρυγανιά	αλλεργιογόνα	σουσάμι	11 01	2012
12 OX	Δοκιμές τροφίμων	ποτά	αλκοολούχα ποτά	τυπικές παράμετροι	αλκοολικός βαθμός (%), πτητικά συστατικά, σάκχαρα, φθαλικοί εστέρες	12 01	2011
			αλκοολούχα ποτά			12 02	2012
			αλκοολούχα ποτά			12 03	2013
			αλκοολούχα ποτά			12 04	2014
			αλκοολούχα ποτά			12 05	2015
			αλκοολούχα ποτά			12 06	2016
			αλκοολούχα ποτά			12 07	2017
			αλκοολούχα ποτά			12 08	2018
			αλκοολούχα ποτά			12 09	2019
			αλκοολούχα ποτά	μετουσιωτικά	ανηθόλη	12 10	2020
			αλκοολούχα ποτά	μέταλλα	Cd, Cu, Pb	12 11	2021
			αλκοολούχα ποτά	μετουσιωτικά	BITREX, IPA, MEK	12 11	2021
			αλκοολούχα ποτά			12 12	2023
			αλκοολούχα ποτά			12 13	2024
			αλκοολούχα ποτά	τυπικές παράμετροι	αγωγιμότητα	12 14	2025
13 OX	Δοκιμές τροφίμων	ποτά	οίνος	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, αλκοολικός βαθμός, οξύτητα (πηκτητή, ολική), SO2 (ελεύθερη, ολική), pH	13 02	2012
			οίνος			13 03	2013
			οίνος			13 04	2014
			οίνος			13 05	2015
			οίνος			13 06	2016
			οίνος	λοιπές παράμετροι	αναγωγικές ουσίες	13 07	2017
			οίνος			13 08	2018
			οίνος			13 09	2019
			οίνος			13 10	2020
			οίνος			13 11	2021
			οίνος			13 12	2022
			οίνος			13 13	2023
			οίνος			13 14	2023
			οίνος			13 15	2024
14 OX	Χημικές δοκιμές		αιθανόλη	μετουσιωτικά	φθαλικοί εστέρες	14 01	2013
			αντισηπτική λοσιόν	μετουσιωτικά	BITREX, IPA, MEK	14 02	2022
15 OX	Δοκιμές τροφίμων	ποτά	μπύρα	τυπικές παράμετροι	αλκοολικός βαθμός, πυκνότητα, plato, φαινόμενο/πραγματικό εκχύλισμα, βαθμός ζύμωσης, pH, βαρέα μέταλλα	15 01	2015
			μπύρα			15 02	2016
			μπύρα			15 03	2017
			μπύρα			15 04	2020
			μπύρα			15 05	2022
21 OX	Περιβαλλοντικές δοκιμές	νερό	πόσιμο	τυπικές παράμετροι	ανιόντα (F, Cl, NO3, SO4), κατιόντα (K, Na, Ca, Mg), αγωγιμότητα, pH	21 02	2011
			φυσικό μεταλλικό	τυπικές παράμετροι	ανιόντα (HCO3), ολική σκληρότητα	21 03	2012
			πόσιμο	τυπικές παράμετροι	ανιόντα (NO2) κατιόντα (NH4)	21 04	2013
			πόσιμο	τυπικές παράμετροι	ανιόντα (διαλυτός ενεργός P)	21 05	2014
			πόσιμο			21 06	2015
			φυσικό μεταλλικό	τυπικές παράμετροι	SAR, SSP	21 07	2016
			πόσιμο			21 08	2017
			φυσικό μεταλλικό	τυπικές παράμετροι	TDS, Br	21 09	2018
			επιφανειακό νερό	τυπικές παράμετροι	ολικό N2, ολικός P	21 10	2019
			πόσιμο	τυπικές παράμετροι	Cr(VI)	21 11	2020
			πόσιμο			21 12	2021
			πόσιμο		TOC, CN	21 13	2022
			επιφανειακό νερό	τυπικές παράμετροι	TOC	21 14	2022
			πόσιμο			21 15	2023
			επιφανειακό νερό	τυπικές παράμετροι		21 16	2022

κωδικός	Τεχνικό πεδίο / περιοχή	Δοκίμιο - επίπεδο 1	Δοκίμιο - επίπεδο 2	Παράμετρος 1	Παράμετρος 2	ΣΧΗΜΑ	έτος έναρξης
			πόσιμο			21 17	2023
			πόσιμο			21 18	2025
22 0X	Περιβαλλοντικές δοκιμές / δοκιμές τροφίμων	νερό	πόσιμο	μέταλλα	Al, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb	22 01	2011
			πόσιμο			22 02	2012
			επιφανειακό	μέταλλα	Co, Mo, Se, Sn	22 03	2013
			πόσιμο	μέταλλα	B, Zn	22 04	2014
			επιφανειακό			22 05	2015
			επιφανειακό	μέταλλα	Hg	22 06	2016
			επιφανειακό	μέταλλα	Sr, Sb	22 07	2017
			πόσιμο			22 08	2018
			επιφανειακό	μέταλλα	Ag, Ba	22 09	2019
			πόσιμο			22 10	2020
			πόσιμο			22 11	2021
			πόσιμο	μέταλλα	Be, Li, Si, Ti, U, V	22 12	2022
			πόσιμο			22 13	2023
			πόσιμο			22 14	2024
			πόσιμο			22 15	2024
23 0X	Δοκιμές τροφίμων	νερό	πόσιμο	PAHs	βενζο[β]φλουορανθένιο, βενζο[κ]φλουορανθένιο, βενζο[α]πυρένιο, ινδανο[1,2,3-cd]πυρένιο	23 01	2011
			πόσιμο			23 02	2012
		νερά και έλαια	ηλιέλαιο	PAHs	βενζο[β]φλουορανθένιο, βενζο[α]πυρένιο, βενζο[α]ανθρακένιο, χρυσένιο	23 03	2014
			πόσιμο/ηλιέλαιο			23 04	2016
24 0X	Περιβαλλοντικές δοκιμές	απόβλητα	λύματα	τυπικές παράμετροι βαρέα μέταλλα	COD, TDS, pH As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Cr(VI)	24 01	2012
			λύματα			24 02	2013
			λύματα			24 03	2014
			λύματα			24 04	2015
			λύματα	βαρέα μέταλλα	Al, Co, Hg	24 05	2016
			λύματα	τυπικές παράμετροι	BOD, TSS	24 06	2017
			λύματα	βαρέα μέταλλα	Fe, Zn	24 07	2018
			λύματα	τυπικές παράμετροι/ μέταλλα	N2, P, Se	24 08	2019
			λύματα			24 09	2020
			λύματα			24 10	2021
			λύματα			24 11	2022
			λύματα	τυπικές παράμετροι	TOC	24 12	2023
			λύματα	τυπικές παράμετροι	TOC	24 13	2024
			λύματα			24 14	2025
25 0X	Μικροβιολογικές δοκιμές	νερό	μεταλλικό νερό	μικροβιολογικές παράμετροι	<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>E.coli</i>	25 01	2014
			πόσιμο νερό	μικροβιολογικές παράμετροι	εντερόκοκκοι, <i>E.coli</i> , ολικά κολοβακτηρίδια, καταμέτρηση αποικιών 22/36°C, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Clostridium perfringens</i>	25 02	2016
			πόσιμο νερό			25 03	2018
			πόσιμο νερό	μικροβιολογικές παράμετροι	<i>Legionella spp</i>	25 04	2020
			πόσιμο νερό			25 05	2021
			πόσιμο νερό			25 06	2023
			πόσιμο νερό			25 07	2025
30 0X	Χημικές δοκιμές	βιομηχανικά προϊόντα	κεραμικά	μετανάστευση βαρέων μετάλλων	Cd, Pb	30 01	2010
			κεραμικά			30 02	2011
			κεραμικά			30 03	2012
			κεραμικά			30 04	2013
			κεραμικά			30 05	2014
			κεραμικά			30 06	2015-6
			κεραμικά		Al	30 07	2016
			κεραμικά			30 08	2017
			κεραμικά			30 09	2018
			κεραμικά			30 10	2019
			κεραμικά		Co, Zn	30 11	2020

κωδικός	Τεχνικό πεδίο / περιοχή	Δοκίμιο - επίπεδο 1	Δοκίμιο - επίπεδο 2	Παράμετρος 1	Παράμετρος 2	ΣΧΗΜΑ	έτος έναρξης
			κεραμικά			30 12	2021
			κεραμικά			30 13	2022
			κεραμικά			30 14	2023
			κεραμικά			30 15	2024
			κεραμικά			30 16	2025
40 0X	Δοκιμές τροφίμων	τρόφιμα και ζωοτροφές	σταφίδες (πολτός)	μυκοτοξίνες	OTA	40 01	2011
		τρόφιμα	ξηροί καρποί	μυκοτοξίνες	B1, G1	40 02	2012
		τρόφιμα	σκόνη γάλακτος	μυκοτοξίνες	M1	40 03	2014
		ζωοτροφή	ζωοτροφή (δημητριακά)	μυκοτοξίνες	B1, B2, G1, G2, OTA	40 04	2016
60 0X		τρόφιμα	γάλα	μυκοτοξίνες	αφλατοξίνη M1	60 05	2017
62 0X		ιχθυηρά	τόνος	τοξίνη	ισταμίνη	62 05	2017
80 0X		τρόφιμα	αποξηραμένος πολτός σύκων	μυκοτοξίνες	αφλατοξίνη B1, B2, G1, G2, ολική αφλατοξίνη	80 05	2018
				πρόσθετα	θειώδη		
40 0X		τρόφιμα	χυμός φρούτων	μυκοτοξίνες	OTA	40 05	2019
		τρόφιμα	φυστικά	τυπικές παράμετροι	σάκχαρα, οξύτητα, brix, pH		
60 0X		τρόφιμα	γάλα	μυκοτοξίνες	αφλατοξίνες B1, B2, G1, G2	40 06	2021
40 0X		τρόφιμα	σταφίδες	μυκοτοξίνες	αφλατοξίνη M1	60 07	2022
40 0X		τρόφιμα	αποξηραμένα βερνίκια	μυκοτοξίνες		40 07	2023
						40 08	2025
50 0X	Δοκιμές καυσίμων	υγρά καύσιμα	ντίζελ θέρμανσης	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, σημείο ανάφλεξης, CFPP, κινηματικό ιξώδες, σημείο ροής, δείκτης κετανίου	50 02	2012
				χαρακτηριστικά απόσταξης	IBP, 10%, 50%, 90%, 95%, vol 250°C, vol 350°C, % υπόλειμμα		
				αναλύτες	θειό, Solvent yellow 124		
			πετρέλαιο ναυτιλίας	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, σημείο ανάφλεξης, κινηματικό ιξώδες, σημείο ροής, δείκτης κετανίου	50 03	2013
				χαρακτηριστικά απόσταξης	10%, 50%, 90%		
				αναλύτες	ανθρακούχο υπόλειμμα, θείο, κινιζαρίνη		
			ντίζελ κίνησης	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, σημείο ανάφλεξης, CFPP, κινηματικό ιξώδες	50 04	2014
				χαρακτηριστικά απόσταξης	10%, 50%, 90%, 95%, vol 250°C, vol 350°C, % υπόλειμμα		
				αναλύτες	θειό, FAME, νερό		
			ντίζελ κίνησης	χαρακτηριστικά απόσταξης	IBP	50 05	2015
			αμόλυβδη βενζίνη	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, τάση ατμών	50 06	2016
				χαρακτηριστικά απόσταξης	IBP, 10% evaporated, 50% evaporated, 90% evaporated, 95% evaporated, FBP, vol 70°C, vol 100°C, vol 150°C, % υπόλειμμα απόσταξης		
				αναλύτες	θειό, βενζόλιο, αρωματικά, ολεφίνες, κινιζαρίνη		
			ντίζελ κίνησης	τυπικές παράμετροι	σημείο ροής, σημείο θολώσεως, δείκτης κετανίου	50 07	2017
				χαρακτηριστικά απόσταξης	FBP		
				αναλύτες	ανθρακούχο υπόλειμμα στο 10% του αποστάγματος.		
			αμόλυβδη βενζίνη	τυπικές παράμετροι	διάβρωση χάλκινου ελάσματος, περιεκτικότητα σε οξυγόνο, RON	50 08	2018
			μαζούτ ναυτιλίας	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, ιξώδες, CCAI, θείο, σημείο ανάφλεξης, TAN, σημείο ροής, νερό, τέφρα, ολικό ιζημα-γύραση, μέταλλα	50 09	2018
				αναλύτες	ανθρακούχο υπόλειμμα		
			πετρέλαιο ντίζελ	τυπικές παράμετροι	αριθμός οξέων, τέφρα, διάβρωση χάλκινου ελάσματος, λιπαντικότητα (HFRR)	50 10	2019
			πετρέλαιο ναυτιλίας	τυπικές παράμετροι	αριθμός οξέων, νερό, τέφρα, σημείο θολώσεως	50 11	2019
			πετρέλαιο ντίζελ			50 12	2020
			μαζούτ ναυτιλίας	τυπικές παράμετροι	θερμομόνος δύναμη	50 13	2020
			αμόλυβδη βενζίνη	τυπικές παράμετροι	ASVP	50 14	2021
			ντίζελ κίνησης			50 15	2021
			πετρέλαιο ναυτιλίας	τυπικές παράμετροι		50 16	2022
			ντίζελ κίνησης			50 17	2022
			αμόλυβδη βενζίνη			50 18	2023
			πετρέλαιο ντίζελ		θερμομόνος δύναμη, C, N, S	50 19	2023
			πετρέλαιο ναυτιλίας		θερμομόνος δύναμη, C, N, S	50 20	2024
			πετρέλαιο ντίζελ			50 21	2024
			πετρέλαιο εσωτερικής καύσης	ιχνηθέτες	butoxybenzene (Accutrace Plus), 1,3,5-triisopropyl-benzene (Tracerco FT39)	50 22	2025
			πετρέλαιο ντίζελ			50 23	2025
51 0X	Δοκιμές καυσίμων	Στερεά καύσιμα	άνθρακας Ρωσίας	τυπικές παράμετροι	υγρασία, τέφρα, ανώτερη και κατώτερη θερμομόνος, πτητικά	51 02	2013
				στοιχειακή ανάλυση	C, H, N, S		
			λιγνίτης	τυπικές παράμετροι	υγρασία, τέφρα, ανώτερη και κατώτερη θερμομόνος, πτητικά	51 03	2014
				στοιχειακή ανάλυση	C, H, N, S		
			άνθρακας ατμοπαραγωγής	τυπικές παράμετροι	υγρασία, τέφρα, ανώτερη και κατώτερη θερμομόνος, πτητικά	51 04	2014

κωδικός	Τεχνικό πεδίο / περιοχή	Δοκίμιο - επίπεδο 1	Δοκίμιο - επίπεδο 2	Παράμετρος 1	Παράμετρος 2	ΣΧΗΜΑ	έτος έναρξης
			ασφαλτούχος άνθρακας Ουκρανίας υψηλών πιητικών	στοιχειακή ανάλυση τυπικές παράμετροι	C, H, N, S υγρασία, τέφρα, ανώτερη και κατώτερη θερμογόνος, πιητικά	51 05	2015
			φαιάνθρακας	στοιχειακή ανάλυση τυπικές παράμετροι	C, H, N, S υγρασία, τέφρα, ανώτερη και κατώτερη θερμογόνος, πιητικά	51 06	2016
			άνθρακας ατμοπαραγωγής λιγνίτης			51 07	2016
			ασφαλτούχος άνθρακας Ρωσίας			51 08	2017
			πετρελαιοκόκ	τυπικές παράμετροι στοιχειακή ανάλυση	υγρασία, τέφρα, ανώτερη και κατώτερη θερμογόνος, πιητικά C, H, N, S	51 09	2017
			φαιάνθρακας			51 10	2018
			άνθρακας ατμοπαραγωγής			51 11	2018
			ασφαλτούχος άνθρακας			51 12	2019
			άνθρακας ατμοπαραγωγής			51 13	2019
			φαιάνθρακας			51 14	2020
			ασφαλτούχος άνθρακας			51 15	2020
			RDF			51 16	2021
			ασφαλτούχος άνθρακας			51 17	2021
			RDF		χλώριο, φθόριο, μέταλλα	51 18	2022
			ασφαλτούχος άνθρακας			51 19	2022
			RDF			51 20	2023
			γαιάνθρακας			51 21	2023
			λιγνίτης			51 22	2024
			RDF			51 23	2025
						51 24	2025
52 0X	Δοκιμές σε λιπαντικά	λιπαντικά	λιπαντικά	τυπικές παράμετροι	πυκνότητα, TAN, TBN, σημείο ανάφλεξης PMCC & COC,κιν.ιζώδες, δείκτης ιζώδους, ιζώδες σε θερμοκρασία οριακής άντλησης, σημείο ροής, χρώμα, θείο, νερό, μέταλλα	52 01	2018
			λιπαντικά			52 02	2020
			λιπαντικά			52 03	2024
55 0X	Δοκιμές σε καπνικά	καπνικά	ταιγάρα	τυπικές παράμετροι	CO, νικοτίνη, νερό, TPM σε νέφος καπνού τσιγάρων	55 01	2017
			υγρά αναπλήρωσης ηλεκτρονικών τσιγάρων	τυπικές παράμετροι	νικοτίνη	55 02	2021
60 0X	Δοκιμές τροφίμων	γαλακτοκομικά	τυρί	τυπικές παράμετροι	λίπος, πρωτεΐνη, ολικά στερεά	60 01	2012
			τυρί	τυπικές παράμετροι	pH	60 02	2014
			γάλα	λοιπές παράμετροι	ανίχνευση νοθείας		
			γιαούρτι	τυπικές παράμετροι	λίπος, πρωτεΐνη, ολικά στερεά, pH, τέφρα	60 03	2015
				τυπικές παράμετροι	υδατάνθρακες, θερμιδική αξία		
			τυρί τριμμένο			60 04	2016
			γάλα	τυπικές παράμετροι	λίπος, πρωτεΐνη, ολικά στερεά, ολικά σάκχαρα, pH	60 05	2017
				μυκοτοξίνες	αφλατοξίνη M1		
			τυρί	τυπικές παράμετροι	ανίχνευση νοθείας, υγρασία, σάκχαρα, τέφρα, θερμιδική αξία, Ca, αλάτι	60 06	2020
			γάλα	λοιπές παράμετροι	μελαμίνη	60 07	2022
			τυρί	τυπικές παράμετροι		60 08	2024
62 0X	Δοκιμές τροφίμων	βότανα	τσάι	βαρέα μέταλλα/λοιπές παράμετροι	As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Cr (VI)	62 01	2013
		φρούτα και λαχανικά	πατάτες	βαρέα μέταλλα/λοιπές παράμετροι	Cr, Cr (VI)		
		γαλακτοκομικά	σκόνη γάλακτος	βαρέα μέταλλα	As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb	62 02	2014
		ποτά	οίνος	βαρέα μέταλλα	As, Cd, Cu, Fe, Pb, Zn	62 03	2015
		υθυηρά	τόνος	βαρέα μέταλλα	Cd, Hg, Pb, Sn	62 04	2015
		υθυηρά	τόνος	βαρέα μέταλλα	As, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Zn	62 05	2017
				τοξίνες	ισταμίνη		
		λαχανικά	σόγια σε σκόνη	βαρέα μέταλλα	Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Zn	62 06	2018
				τυπικές παράμετροι	λίπος, πρωτεΐνη, σάκχαρα, διαιτητικές ίνες		
64 0X		δημητριακά	σνακ καλαμποκιού	τυπικές παράμετροι	λίπος, πρωτεΐνη, υγρασία, τέφρα, υδατάνθρακες, διαιτητικές ίνες, ενέργεια, αλάτι	64 01	2019
62 0X		κακάο και προϊόντα του	κακάο	μέταλλα	Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Zn	62 07	2019
		υθυηρά	τόνος	μέταλλα	Fe, Se	62 08	2020
		δημητριακά/γαλακτοκομικά	παιδική τροφή	μέταλλα/θρεπτικά	Al, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Se, Zn/ Ca, K, Mg, Na, Cl, I, P	62 09	2021
				τυπικές παράμετροι	λίπος, σάκχαρα, πρωτεΐνη, ίνες, τέφρα, υγρασία, ενέργεια		

κωδικός	Τεχνικό πεδίο / περιοχή	Δοκίμο - επίπεδο 1	Δοκίμο - επίπεδο 2	Παράμετρος 1	Παράμετρος 2	ΣΧΗΜΑ	έτος έναρξης
		έτοιμο τρόφιμο	παιδική τροφή	λοιπές παράμετροι μέταλλα/θρεπτικά τυπικές παράμετροι	ακρυλαμίδιο Al, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Se, Zn/ Ca, K, Mg, Na, Cl, I, P λίπος, σάκχαρα, πρωτεΐνη, ίνες, τέφρα, υγρασία, ενέργεια	62 10	2022
		έτοιμο τρόφιμο	τοματοπαλτός	λοιπές παράμετροι μέταλλα	ακρυλαμίδιο Sb, Sn	62 11	2023
		σπόροι & καρποί	φρυγμένος καφές*	απαγορευμένες χρωστικές επιμολυντές	sudan βαρέα μέταλλα, sudan, ακρυλαμίδιο	62 12	2024
		αποξηραμένα φρούτα	βερίκοκο			62 13	2025
63 0X	Δοκιμές τροφίμων	νερό	πόσιμο	υπολείμματα φυτοφαρμάκων	π.χ. Alachlor, atrazine, chlorpyrifos	63 01	2013
		δημητριακά	σιτάλευρο	υπολείμματα φυτοφαρμάκων λοιπές παράμετροι	π.χ. Alachlor, atrazine, chlorpyrifos ακρυλαμίδιο	63 02	2014
		ποτά	χυμός πορτοκάλι	υπολείμματα φυτοφαρμάκων	π.χ. Alachlor, atrazine, chlorpyrifos	63 03	2015
		λαχανικά	πουρές τομάτας	υπολείμματα φυτοφαρμάκων	π.χ. Alachlor, atrazine, chlorpyrifos	63 04	2016
		φρούτα	πουρές αχλάδι	υπολείμματα φυτοφαρμάκων	e.g. boscalid, chlorpyrifos	63 05	2017
		καφές	στιγμιαίος καφές	λοιπές παράμετροι	ακρυλαμίδιο		
64 0X	Δοκιμές τροφίμων	δημητριακά	σνακ καλαμποκιού	λοιπές παράμετροι	ακρυλαμίδιο	64 01	2019
62 0X		δημητριακά/γαλακτοκομικά	παιδική τροφή	λοιπές παράμετροι	ακρυλαμίδιο	62 09	2021
63 0X		καρποί & σπόροι	σκόνη τσίλι *	υπολείμματα φυτοφαρμάκων	π.χ. Alachlor, atrazine, chlorpyrifos	63 06	2024
70 0X	Δοκιμές τροφίμων	μέλι	μέλι	τυπικές παράμετροι τυπικές παράμετροι σάκχαρα καταμέτρηση γυρεοκόκκων	υγρασία, αγωγιμότητα, HMF διαστάση φρουκτόζη, γλυκόζη, σακχαρόζη, μαλτόζη γυρεόκοκκοι θυμαριού	70 01	2012
			μέλι			70 02	2013
			μέλι			70 03	2014
			μέλι			70 04	2015
			μέλι			70 05	2016
			μέλι			70 06	2017
			μέλι			70 07	2018
			μέλι			70 08	2019
			μέλι			70 09	2020
			μέλι	λοιπές παράμετροι	pH, οξύτητα, μη διαλυτές ουσίες, χρώμα	70 10	2021
			μέλι	λοιπές παράμετροι	προλλίνη	70 11	2022
			μέλι			70 12	2023
			μέλι			70 13	2024
			μέλι			70 14	2025
80 0X	Δοκιμές τροφίμων	Ποτά	Αναψυκτικό	συντηρητικά	Βενζοϊκό οξύ, σορβικό οξύ	80 01	2012
		Ποτά	Οίνος	συντηρητικά	Βενζοϊκό οξύ, σορβικό οξύ	80 02	2013
		Ποτά	Αναψυκτικό	συντηρητικά/χρωστικές	E110, E124	80 03	2015
		γλυκά	σιρόπι σοκολάτας	συντηρητικά	βενζοϊκό οξύ, σορβικό οξύ	80 04	2017
		φρούτα αποξηραμένα	βερύκοκα	συντηρητικά	SO2	80 05	2018
			πολτός σύκου	τυπικές παράμετροι	σάκχαρα, ολικές διαιτητικές ίνες, ενέργεια		
			πολτός σύκου	μυκοτοξίνες	αφλατοξίνη B1, B2, G1, G2, ολικές αφλατοξίνες		
		αρτοποιασκευάσματα	ψωμί	συντηρητικά	σορβικό οξύ, προπιονικό οξύ	80 06	2019
		αρτοποιασκευάσματα	ψωμί	συντηρητικά, επιμολυντές	κουμαρίνη	80 07	2022
		Ποτά	μη αλκοολούχο ποτό	συντηρητικά/χρωστικές	E129, καφεΐνη, ακετοσουλφάμη Κ, κυκλαμικά	80 08	2023
		αρτοποιασκευάσματα	ταρτίγες	συντηρητικά		80 09	2025
81 0X	ζωοτροφή	τροφή βοοειδών	άλευρα φυτικής προέλευσης	τυπικές παράμετροι βαρέα μέταλλα	υγρασία, τέφρα, λίπος, πρωτεΐνες, ινώδεις ουσίες Fe, Mn, Zn	81 01	2016
			άλευρα φυτικής προέλευσης	βαρέα μέταλλα	Cu, Ca, K, Na, P, Mg	81 02	2021
			άλευρα φυτικής προέλευσης	τυπικές παράμετροι	υγρασία, τέφρα, λίπος, πρωτεΐνες, ινώδεις ουσίες, μέταλλα, ιχνοστοιχεία	81 03	2024
90 0X	Δοκιμές τροφίμων	Λίπη - Έλαια	Ελαιόλαδο	τυπικές παράμετροι	Υπεροξειδία, οξύτητα, K232, K270	90 01	2012
			Ελαιόλαδο		ΔΚ, λιπαρά οξέα, trans	90 02	2013
			Φυτικό έλαιο		ΔECN42, κηροί, υγρασία και πτητικές ουσίες, αλκυλεστέρες	90 03	2014
			Ελαιόλαδο		αιθυλεστέρες, στερόλες/διόλες, στιγμασταδιένια	90 04	2015
			Ελαιόλαδο		υγρασία (KF)	90 05	2016
			Ελαιόλαδο		βιοφαινόλες	90 06	2017
			Φυτικό έλαιο			90 07	2018

κωδικός	Τεχνικό πεδίο / περιοχή	Δοκίμιο - επίπεδο 1	Δοκίμιο - επίπεδο 2	Παράμετρος 1	Παράμετρος 2	ΣΧΗΜΑ	έτος έναρξης
			Φυτικό έλαιο			90 08	2019
			Φυτικό έλαιο			90 09	2020
			Φυτικό έλαιο			90 10	2021
			Φυτικό έλαιο			90 11	2022
			Φυτικό έλαιο			90 12	2023
			Φυτικό έλαιο			90 13	2024
			Φυτικό έλαιο			90 14	2025
91 0X	Οργανοληπτικές δοκιμές	Παρθένο ελαιόλαδο	Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο	Αντιληπτά χαρακτηριστικά	Φρουτώδες, μειονεκτήματα	91 01	2014
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 02	2015
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 03	2016
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 04	2017
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 05	2018
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 06	2019
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 07	2020
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 08	2021
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 09	2022
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 10	2023
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 11	2024
			Έξτρα παρθένο, παρθένο, μειονεκτικό ελαιόλαδο			91 12	2025
92 0X	Δοκιμές Τροφίμων	Λίπη-έλαια	ελαιόλαδο	ρυπαντές	φθαλκοί εστέρες	92 01	2016
			ελαιόλαδο		φθαλκοί εστέρες, ΠΑΥ	92 02	2017
			ελαιόλαδο/ φυτικό έλαιο		2&3 MCPD, εστέρες της γλυσιδόλης	92 03	2019
			φυτικό έλαιο			92 04	2021
			φυτικό έλαιο			92 05	2023