

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
1	EM1	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πλαστικοποιητές των πλαστικών υλικών σε επαφή με τρόφιμα	PVC	Φθαλικός διαιθυλεξυλεστέρας (DEHP), αδιτικός διαιθυλεξυλεστέρας (DEHA)	GC/FID	06/09/2017 (εκδ. 8)	Εσωτερική μέθοδος
2	EM2	Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης πλαστικοποιητών από πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα, σε υποκατάστατα προσομοιωτών τροφίμων	Ισοοκτάνιο (υποκατάστατο προσομοιωτή Δ2)	Φθαλικός διαιθυλεξυλεστέρας (DEHP), αδιτικός διαιθυλεξυλεστέρας (DEHA)	GC/FID	06/09/2017 (εκδ. 7)	Εσωτερική μέθοδος
3	EM3	Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης πλαστικοποιητών από πλαστικά υλικά σε επαφή με τρόφιμα, σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο)	Προσομοιωτής Δ2 (φυτικό έλαιο)	Φθαλικός διαιθυλεξυλεστέρας (DEHP), αδιτικός διαιθυλεξυλεστέρας (DEHA)	GC/FID	07/09/2017 (εκδ. 7)	Εσωτερική μέθοδος
4	EM11	Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας 2,2 Δις-(4-υδροξυφαινυλ) προπάνιο (Δισφαινόλη Α) σε προσομοιωτές τροφίμων	Προσομοιωτές: Α, Β, Γ, Δ1, Δ2	Δισφαινόλη Α	HPLC/FLD	03/10/2016 (εκδ. 9)	Εσωτερική μέθοδος που βασίζεται στο πρότυπο CEN/TS 13130-13:2005.
5	EM15	Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της φορμαλδεΐδης και της εξαμεθυλενοτετραμίνης (HTMA) σε προσομοιωτές τροφίμων	Προσομοιωτής Β	Φορμαλδεΐδη και εξαμεθυλενοτετραμίνη	UV/VIS	30/03/2022 (εκδ. 4)	Εσωτερική μέθοδος που βασίζεται στο πρότυπο CEN/TS 13130-23:2005.
6	EM16	Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας μελαμίνης σε προσομοιωτές τροφίμων	Προσομοιωτής Β	Μελαμίνη	HPLC/DAD	23/01/2019 (εκδ. 3)	Εσωτερική μέθοδος που βασίζεται στο πρότυπο CEN/TS 13130-27:2005.
7	EM17	Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης πρωτογώνων αρωματικών αμινών, σε προσομοιωτές τροφίμων	Προσομοιωτής Β	Aniline, o-Anisidine, Benzidine, 4,4'-Oxydianiline, 4,4'-Methylenedianiline, o-Toluidine, 4,4'-Methylenebis(2-methylaniline), 4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline), 5-Chloro-2-methylaniline 4-Chloroaniline, 2-Methyl-5-nitroaniline, 4-Aminoazobenzene, 2,4-Dimethylaniline	LC-qTOF	17/02/2023 (εκδ.2)	Εσωτερική μέθοδος που βασίζεται στις τεχνικές οδηγίες EUR 24815 EN.