

## A. Τσακαλίδης Ε.Ε

Εταιρία: Α. Τσακαλίδης Ε.Ε

Διεύθυνση: Τσαμαδού 12, ΤΚ 185 31 Πειραιάς

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: info@tsakalidislabs.gr

τηλ: 0030- 210 41 75 865

Web link: www.tsakalidislabs.gr

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		
Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Υλικά σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά	1. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ <sub>1</sub> (50% αιθανόλη) με ολική εμβάπτιση	EN 1186-3:2002
	2. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ <sub>1</sub> (50% αιθανόλη) με πλήρωση αντικειμένου	EN 1186-9:2002
	3. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ <sub>1</sub> (50% αιθανόλη) με την τεχνική σακούλας pouch	EN 1186-7:2002
	4. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές (Α, Β, Γ) και προσομοιωτή Δ <sub>1</sub> (50% αιθανόλη) με κελί	EN 1186-5:2002
	5. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ <sub>2</sub> (φυτικό έλαιο) με ολική εμβάπτιση	Εσωτερική μέθοδος Ο.626 βασισμένη σε EN 1186-2:2002

	6. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο) με πλήρωση αντικειμένου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> βασισμένη σε EN 1186-8:2002
	7. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο) με την τεχνική σακούλας pouch	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.627 βασισμένη σε EN 1186-6:2002
	8. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο) με κελί	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.633 βασισμένη σε EN 1186-4:2002
	9. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή E (με προσρόφηση σε πολυ(2,6-διφαινυλο-π-φαινυλενοξείδιο - Tenax®)	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> 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 <sub>1</sub> (50% αιθανόλη) και σε προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο)	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.634 (HPLC-FLD)
Υλικά σε επαφή με τρόφιμα - Χαρτικά	1. Προσδιορισμός Πενταχλωροφαινόλης	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.635 βασισμένη σε ISO 15320:2011
	2. Προσδιορισμός Καδμίου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.518 (ατομική απορρόφηση/υδρίδια)
	3. Προσδιορισμός Μολύβδου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.518(ατομική απορρόφηση/υδρίδια)
	4. Προσδιορισμός Υδραργύρου	<i>Εσωτερική μέθοδος</i> O.519(ατομική απορρόφηση/υδρίδια)

## CHIMAR HELLAS S.A

Εταιρία: CHIMAR HELLAS S.A

Διεύθυνση: Έδρα: Θεμιστοκλή Σοφούλη 88, τκ 55132, Καλαμαριά Θεσσαλονίκη  
Χημείο: Κηφισίας 31, τκ 54655, Θεσσαλονίκη

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: [z Nikolaidou@ari.gr](mailto:z Nikolaidou@ari.gr), [office@ari.gr](mailto:office@ari.gr)

τηλ: 2310424167, 2310316312

Web link: [www.chimarhellas.com](http://www.chimarhellas.com)

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		
Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ξυλοσανίδες - Wood based panels	Μετρήσεις εκπομπών φορμαλδεΐδης	ΕΛΟΤ EN 120:1993, Προσδιορισμός περιεχόμενης φορμαλδεΐδης- Μέθοδος εκχύλισης. Determination of formaldehyde content- Extraction method called the perforator method
Ξυλοσανίδες - Wood based panels	Μετρήσεις εκπομπών φορμαλδεΐδης	ΕΛΟΤ EN 717-2:1995, Προσδιορισμός αποβολής φορμαλδεΐδης- Αποβολή φορμαλδεΐδης με τη μέθοδο ανάλυσης αερίου, Determination of formaldehyde release-Formaldehyde release by the gas analysis method
Ξυλοσανίδες - Wood based panels	Μετρήσεις υγρασίας	ΕΛΟΤ EN 322:1994, Προσδιορισμός περιεχόμενης Υγρασίας, Determination of moisture conten

**K.ΑΝΔΡΕΟΥ Ι.Κ.Ε.**

Εταιρία: Κ.ΑΝΔΡΕΟΥ Ι.Κ.Ε.

Διεύθυνση: Αρμοδίου 14, 10552, Αθήνα

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: [info@aclabs.gr](mailto:info@aclabs.gr)

τηλ: 2103311347-48

Web link: [www.aclabs.gr](http://www.aclabs.gr)

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		
Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Κεραμικά σκεύη για χρήση / σε επαφή με τρόφιμα	1. Προσδιορισμός μετανάστευσης καδμίου	<b>Κωδικός Μεθόδου: WP.M.043</b> Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ΑΡΗΑ* 3500-Cd-B και στο άρθρο 25 του Κ.Τ.Π. / Ατομική Απορρόφηση - Φλόγα
	2. Προσδιορισμός μετανάστευσης μολύβδου	<b>Κωδικός Μεθόδου: WP.M.049</b> Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ΑΡΗΑ* 3500-Pb-B και στο άρθρο 25 του Κ.Τ.Π. / Ατομική Απορρόφηση - Φλόγα

## ARAL ΕΠΕ

Εταιρία: ARAL ΕΠΕ

Διεύθυνση: ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΤΚ.19300

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: [arallab@otenet.gr](mailto:arallab@otenet.gr).

τηλ.: [210 5577537](tel:2105577537)

Web link: [www.arallab.gr](http://www.arallab.gr)

<b>ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		
<b>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</b>	<b>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</b>	<b>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</b>
Γυάλινα και Κεραμικά αντικείμενα	Προσδιορισμός της απελευθέρωσης μολύβδου και καδμίου	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ISO 7086-1 και τον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (art.25) με AAS

## **EBETAM A.E.**

Εταιρία: EBETAM A.E, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Διεύθυνση: **Κεντρικά** : Α' Βιομηχανική Περιοχή, Τ.Θ. 13, 385 00 Βόλος  
**Γραφείο Αθηνών** : Μελίνας Μερκούρη 76, 173 42 Αθήνα  
**Γραφείο Θεσσαλονίκης** : Βιομηχανική Περιοχή, 570 22 Θεσσαλονίκη  
**Παράρτημα Αθηνών** (πρώην ΕΤΑΚΕΙ) : Ελ. Βενιζέλου 4, 176 76 Καλλιθέα  
**Παράρτημα Θήβας** (πρώην ΕΚΕΠΥ) : 72ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, Τ.Θ. 18646, 341 00 Χαλκίδα  
**Εργαστήρια Αθηνών** (πρώην Εργαστήρια ΕΛΟΤ) : Λεωφ. Κηφισσού 50, 121 33 Περιστερί

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: volos.office@ebetam.gr, athens.office@ebetam.gr, thess.office@ebetam.gr, athens.branch@ebetam.gr, thiva.office@ebetam.gr

τηλ: 24210 95340-2, 210 9948432, 2310 797887, 210 9234932, 22620 71811-15, 210 2283757

Web link: [www.ebetam.gr](http://www.ebetam.gr)

<b>ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		
<b>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</b>	<b>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</b>	<b>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</b>
Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα	Πυριτικές επιφάνειες – Μέρος 1: Προσδιορισμός της απελευθέρωσης μολύβδου και καδμίου από κεραμικά σκεύη	ΕΛΟΤ EN 1388-1:1995 ASTM C738-2011 ASTM C927-80 (2011)

Πρώτη ύλη ή ρινίσματα τελικού προϊόντος (PE), (PP),(PS).	Προσδιορισμός δείκτη ροής τήγματος (MFI).	ΕΛΟΤ EN ISO 1133-1:2011 (0,1 ÷ 25,0) g/10 min
Δοκίμια (U-PVC), (PE), (PP), (PB).	Προσδιορισμός Θερμοκρασίας μαλακώματος VICAT.	ΕΛΟΤ EN ISO 306 E3:2013 ΕΛΟΤ EN ISO 2507-1:2017 ΕΛΟΤ EN ISO 2507-1:2017 (10 ÷ 90) °C
Πλαστικά, Κλωστοϋφαντουργικά υλικά και Προϊόντα	Προσδιορισμός συγκέντρωσης οργανοκασσιτερικών ενώσεων	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 17353: 2005
Υλικά τα οποία επιδέχονται χώνευση (π.χ. υφάσματα, χρώματα, επιστρώσεις κ.λπ.)	Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων (μολύβδου και καδμίου) με GFAAS μετά από χώνευση σε φούρνο μικροκυμάτων	Εσωτερική Μέθοδος, βασισμένη στα ASTM E 1613-04 & ASTM E 1645-01 (2007), σύμφωνα με τις 16CFR Part 1303, CPSC-CH-E1003-09.1 και CPSC-CH-E1002-08.1

## Spectrum labs

Εταιρία: Spectrum labs / Σπέκτρομλαμπς Α.Ε.

Διεύθυνση: Ευπλοίας 49, 185 37, Πειραιάς

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: [info@spectrum-labs.gr](mailto:info@spectrum-labs.gr)

τηλ.: 210 4526771

Web link: [www.spectrum-labs.gr](http://www.spectrum-labs.gr)

<b>ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		
<b>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</b>	<b>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</b>	<b>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</b>
Συγκολλήσεις, μεταλλικά και χυτά υλικά	Ανίχνευση επιφανειακών ασυνεχειών με τη μέθοδο των μαγνητικών σωματιδίων (YOKE)	ASME V: 2017, EN ISO 17638: 2016, ΕΛΟΤ EN 10228-1 E2: 2016, BS EN 1369: 2012
	Ανίχνευση επιφανειακών ατελειών με τη μέθοδο των διεισδυτικών υγρών.	BS EN 3452-1: 2013 ASME V: 2017, ΕΛΟΤ EN 10228-2 E2: 2016, BS EN 1371-1: 2011
Συγκολλήσεις, μεταλλικά και χυτά υλικά (συν.)	Ανίχνευση εσωτερικών ασυνεχειών. Παχυμετρήσεις ελασμάτων με τη μέθοδο	EN ISO 17640: 2017, ASME V: 2017, ΕΛΟΤ EN 10228-3 E2:2016, ΕΛΟΤ



	των υπερήχων	EN 10160: 1999, BS EN 14127: 2011
	Ανίχνευση εσωτερικών ασυνεχειών με τη μέθοδο της ακτινογράφησης. (Πηγές: Ir-192, Se 75 και Ακτίνες X)	EN ISO 17636-1:2013, ASME V: 2017
Συγκολλήσεις, μεταλλικά υλικά	Οπτικοί έλεγχοι διαστάσεων και ελαττωμάτων	ASME V: 2013, EN ISO 17637: 2011
Συγκολλήσεις, μεταλλικά υλικά	Δοκιμή εφελκυσμού (εκτός Proof Strength).	EN ISO 6892-1: 2016, EN ISO 15614-1: 2017, EN ISO 4136: 2012
	Δοκιμή σκληρομέτρησης κατά Vickers.	EN ISO 6507-1: 2018 (HV-10, HV-30), EN ISO 9015-1:2011
	Δοκιμή κάμψης.	ΕΛΟΤ EN ISO 173/A1:2012
	Δοκιμή κρούσης κατά Charpy.	EN ISO 9016: 2012
Χαλύβδινα υλικά	Επιτόπιος έλεγχος επιφανειακής σκληρότητας	ASTM A956 / A956M – 17a
Συγκολλήσεις, μεταλλικά και χυτά υλικά	Έλεγχος Μακροδομής και Μικροδομής	EN ISO 17639: 2013, ISO 6520-1:2007, ASTM E1351-01(2012)
Σύνθετα πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες	Δοκιμή εφελκυσμού.	ΕΛΟΤ EN ISO 527-1 E2: 2012, ΕΛΟΤ EN ISO 527-4: 1999
	Δοκιμή κάμψης.	ΕΛΟΤ EN ISO 14125 A1:2012, ISO 178: 2010 + A1: 2013
	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υαλοϋφασμα και ορυκτό πλήρωτικό υλικό	ΕΛΟΤ EN ISO 1172: 1998

## HellasChem

Εταιρία: HELLASCHEM

Διεύθυνση: Λεωφ. Καποδιστρίου 8, 15123

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: info@hellaschem.gr

τηλ.: 210 6100733

Web link: www.hellaschem.gr

<b>ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		
<b>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</b>	<b>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</b>	<b>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</b>
Πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα	Προσδιορισμός συνολικής μετανάστευσης σε υδατικούς προσομοιωτές (A, B, C) και προσομοιωτή D1 (50% αιθανόλη) με ολική εμβάπτιση	ΕΛΟΤ EN 1186-1/2002 ΕΛΟΤ EN 1186-3/2002 Σταθμική μέθοδος

## QACS Ltd. & ΕΡΓΑΝΑΑ

Εταιρία: QACS Ltd. & ΕΡΓΑΝΑΑ - Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας & Ελέγχου Ε.Π.Ε.

Διεύθυνση: Αντιγόνης 1, 144 51, Μεταμόρφωση, Αττική

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: info@erganal.gr; info@qacs.gr

τηλ.: 210 2934745

Web link: <https://erganal.gr/>

<b>ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		
<b>Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή</b>	<b>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</b>	<b>Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές</b>
Υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σ' επαφή με τρόφιμα	Ολική μετανάστευση σε 95% αιθανόλη, υποκατάστατο του προσομοιωτή Δ2 για επαφή με λιπαρά τρόφιμα με ολική εμφάπτιση, πρότυπο κελί ή πλήρωση του αντικειμένου"	ISO 1186-14:2002

## Γενικό Χημείο του Κράτους, Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

Οργανισμός: Γενικό Χημείο του Κράτους, Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών

Διεύθυνση: Αν. Τσόχα 16, 11521

Στοιχεία επικοινωνίας:

e-mail: bxyath@gcsl.gr

τηλ.: 210 6479242

Web link: -

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		
Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Πλαστικά	1. Προσδιορισμός ολικού καδμίου σε πλαστικά	Κωδικός Μεθόδου 13 02 ΚΑΔ 01 Εσωτερική επικυρωμένη μέθοδος, FAAS*
	2. Ταυτοποίηση φθαλικών εστέρων σε αντικείμενα από PVC	Κωδικός Μεθόδου 13 02 ΦΘ 01 Εσωτερική επικυρωμένη μέθοδος, HPLC
	3. Ταυτοποίηση και προσδιορισμός της περιεκτικότητας του φθαλικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHP) σε υλικά από PVC	Κωδικός Μεθόδου 13 04 DEHP_01 Εσωτερική επικυρωμένη μέθοδος, GC-MS
Χαρτί και χαρτόνι	1. Προσδιορισμός της τέφρας χαρτιού και χαρτονιού κατά την ανάφλεξη στους 900°C	Κωδικός Μεθόδου 13 02 04 ISO 2144: 2015, ISO 287: 2009 ISO 638:2008

	2. Προσδιορισμός του pH υδατικών εκχυλισμάτων χαρτιών και χαρτονιών. Ψυχρή εκχύλιση.	Κωδικός Μεθόδου 13 02 07 ISO 6588-1:2012, ISO 186:2002
	3. Προσδιορισμός της περιεχόμενης υγρασίας με ξήρανση σε πυριαντήριο, στους 105οC, χαρτιού και χαρτονιού.	Κωδικός Μεθόδου 13 02 08 ISO 287:2009, ISO 638:2008 ISO 187:1990, ISO 186:2002
Χαρτί και χαρτόνι	1. Προσδιορισμός πάχους μεμονωμένων φύλλων χαρτιού και χαρτονιού	Κωδικός Μεθόδου 13 02 02 ΕΛΟΤ EN ISO 534: 2012 και ISO 187: 1990
	2. Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό χαρτιού και χαρτονιού	Κωδικός Μεθόδου 13 02 03 ISO 1924-2:2008 και ISO 187:1990
	3. Προσδιορισμός επιπεδότητας (smoothness Bekk) χαρτιού και χαρτονιού	Κωδικός Μεθόδου 13 02 05, ISO 5627: 1995, ISO 187: 1990
	4. Προσδιορισμός της λειότητας-τραχύτητας κατά Bendtsen χαρτιού και χαρτονιού (Μέθοδος διαρροής αέρα)	Κωδικός Μεθόδου 13 02 06 ISO 8791-2: 2013 και ISO 187:1990
Υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σ' επαφή με τρόφιμα	1. Προσδιορισμός της συνολικής μετανάστευσης ουσιών από πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα, σε πτητικούς προσομοιωτές τροφίμων, με σταθμική μέθοδο.	Κωδικός Μεθόδου : OM-GRAV  Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στα κάτωθι Ευρωπαϊκά Πρότυπα: Α. ΕΛΟΤ EN 1186-1/2002, Σταθμική Β. ΕΛΟΤ EN 1186-3/2002, Σταθμική Γ. ΕΛΟΤ EN 1186-5/2002, Σταθμική Δ. ΕΛΟΤ EN 1186-9/2002,

		Σταθμική Ε. ΕΛΟΤ EN 1186-14/2002, Σταθμική ΣΤ. ΕΛΟΤ EN 1186-15/2002, Σταθμική
	2. Προσδιορισμός της συνολικής μετανάστευσης, από πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα, στον προσομοιωτή Δ2. (φυτικό έλαιο).	Κωδικός Μεθόδου : OM10. Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στα κάτωθι Ευρωπαϊκά Πρότυπα: ΕΛΟΤ EN ISO 1186-2/2002, ΕΛΟΤ EN ISO 1186-8/2002 ΕΛΟΤ EN ISO 1186-13/2002 Σταθμική/Αέρια Χρωματογραφία
	3. Προσδιορισμός της περιεκτικότητας των πλαστικοποιητών αδιπικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHA) και φθαλικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHP), σε πλαστικά από PVC.	Κωδικός Μεθόδου : EM1. Εσωτερική μέθοδος, βασισμένη στο J. of Chromatography (1987), 387, 509-514, Αέρια Χρωματογραφία .
	4. Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης των πλαστικοποιητών αδιπικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHA) και φθαλικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHP), από πλαστικά σε ισοοκτάνιο.	Κωδικός Μεθόδου : EM2. Εσωτερική μέθοδος, βασισμένη στο J. of Chromatography (1987), 387, 509-514, Αέρια Χρωματογραφία .
	5. Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης των πλαστικοποιητών αδιπικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHA) και φθαλικού διαιθυλεξυλεστέρα (DEHP), σε εξευγενισμένο ελαιόλαδο, από μεμβράνες από PVC.	Κωδικός Μεθόδου : EM3. Εσωτερική μέθοδος, βασισμένη στο J. of Chromatography (1987), 387, 509-514, Αέρια Χρωματογραφία .
	6. Ημιποσοτική εκτίμηση της ειδικής μετανάστευσης χημικών ουσιών, από πλαστικά.	Κωδικός Μεθόδου : EM4 Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο CEN TC194/SC1/WG2: N 118, D. van Battum and J.B.H. van Lierop Αέρια Χρωματογραφία.

	<p>7. Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας 2,2 Δις-(4-υδροξυφαινυλ) προπάνιο σε προσομοιωτές τροφίμων.</p>	<p>Κωδικός Μεθόδου: EM11  Εσωτερική μέθοδος, βασισμένη στο BCR, MAT1-CT92-0006 final report (1996): Annex 1  Υγρή Χρωματογραφία  HPLC - UV-Vis <i>or</i> FLD</p>
	<p>8. Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της φορμαλδεΐδης και της εξαμεθυλενοτετραμίνης (HTMA), σε προσομοιωτή τροφίμων Β, οξικό οξύ 3% (w/v), με Φασματοφωτομετρία UV-VIS.</p>	<p>Κωδικός Μεθόδου : EM15  Εσωτερική μέθοδος που βασίζεται στο πρότυπο CEN/TS 13130-23:2005 Materials and articles in contact with foodstuffs- Plastics substances subject to limitation- Part 23: Determination of formaldehyde and hexamethylenetetramine in food simulants.  Φασματοφωτομετρία UV-VIS</p>
	<p>9. Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας μελαμίνης σε προσομοιωτή Β, οξικό οξύ 3% (w/v), με υγρή χρωματογραφία HPLC-DAD.</p>	<p>Κωδικός Μεθόδου : EM16  Εσωτερική μέθοδος που βασίζεται στο πρότυπο CEN/TS 13130-27:2005 Materials and articles in contact with foodstuffs- Plastics substances subject to limitation- Part 27: Determination of 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine in food simulants.  Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης, HPLC-DAD</p>