



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών
ΤΜΗΜΑ: Δ

Σελίδα: 1/3

Ημερομηνία: 10-10-12
Αρ. Πρωτ.: 30/015/2540/28-09-2012
Αριθμός Δείγματος Γ.Χ.Κ.: 015/937/2012

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Av. Τσόχα 16
Φαξ: 2106469755
Πληροφορίες: Τιμόκλεια Τογκαλίδου
Τηλέφωνο: 2102117337
Ηλ. Ταχ/μείο: dxyath@gcsl.gr

ΠΡΟΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΝΕΟΤΕΧ ΑΒΕΕ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Αποστέλλουσα Αρχή : ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΝΕΟΤΕΧ ΑΒΕΕ
Α/Α Πρωτ. Εισερχομένου / Ημερομηνία : / 28-09-2012
Αρ.Πρωτ.Δειγματοληψίας / Ημερομηνία : / 28-09-2012
Στοιχεία Δειγματοληψίας : ΝΕΟΤΕΧ ΑΕΒΕ ^{(1) (2)}
Είδος Υλικού : Επίχρισμα εποξειδικής ρητίνης
Ημερομηνία Παραλαβής : 28-09-2012
Ημερομηνία Εξέτασης Από: 17-09-2012 Έως: 10-10-2012

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Παράμετρος που εξετάστηκε	Μέθοδος εξέτασης	Αρ. Υπο δ.	Αποτέλεσμα	Αβεβαιότητα	Νομοθετικό όριο	Όριο Αναφοράς/ Συνιστώμενο	Αναλυτής
Ταυτοποίηση επιχρίσματος	Ταυτοποίηση επιχρίσματος με φασματοσκοπία (Φασματοσκοπία FT-IR) (FTIR)	1	Εποξειδική ρητίνη δισφαινόλης - Α - επιχλωρυδρίνης.				Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Εκτίμηση της Ειδικής Μετανάστευσης Περιεχομένων Προσθέτων	Ημιποσοτική εκτίμηση της ειδικής μετανάστευσης χημικών ουσιών από πλαστικά με GC-FID (EM4_GCFID)	1	$\lambda > 3$, (για βενζυλική αλκοόλη). Η ειδική μετανάστευση ενδέχεται να είναι μεγάλη.				Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Ανάλυση Περιεχομένων Προσθέτων - Εκτίμηση της Ειδικής Μετανάστευσης	Ανάλυση περιεχομένων προσθέτων - ημιποσοτική εκτίμηση της ειδικής μετανάστευσης χημικών ουσιών από πλαστικά με GC/MSD (EM4_GCMSD)	1	Ταυτοποιείται βενζυλική αλκοόλη.				Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ : Έκθεσης Εξέτασης

ΕΝΤΥΠΟ : ENT 00 00 5.10 01/Έκδοση 4/Δ34 Τμ Δ / 1-1-2011



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών
ΤΜΗΜΑ: Δ

Σελίδα: 2/3

Ημερομηνία: 10-10-12

Αρ. Πρωτ.: 30/015/2540/28-09-2012

Αριθμός Δείγματος Γ.Χ.Κ.: 015/937/2012

Παράμετρος που εξετάστηκε	Μέθοδος εξέτασης	Αρ. Υπο δ.	Αποτέλεσμα	Αβεβαιότητα	Νομο θετικό όριο	Όριο Αναφοράς/ Συνιστώμενο	Αναλυτής
Ολική μετανάστευση σε ισοοκτάνιο (mg/dm ²)	Προσδιορισμός ολικής μετανάστευσης από πλαστικά σε ισοοκτάνιο σταθμικά με πρότυπο ή ισοδύναμο κελί (OM7)	1	<1 (Συνθήκες: 2 ημέρες σε 20°C) ⁽³⁾		10		Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Ολική μετανάστευση σε 3% οξικό οξύ (mg/dm ²)	Προσδιορισμός ολικής μετανάστευσης από πλαστικά σε υδατικούς προσομοιωτές τροφίμων σταθμικά με πρότυπο ή ισοδύναμο κελί (OM1)	1	<1 (Συνθήκες: 10 ημέρες σε 40°C) ⁽³⁾		10		Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Ολική μετανάστευση σε 96% αιθανόλη (mg/dm ²)	Προσδιορισμός ολικής μετανάστευσης από πλαστικά σε 96% αιθανόλη σταθμικά με πρότυπο ή ισοδύναμο κελί (OM7)	1	<1 (Συνθήκες: 2 ημέρες σε 20°C) ⁽³⁾		10		Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Δισφαινόλη Α (mg/kg)	Ειδική μετανάστευση της ουσίας Δισφαινόλης Α σε 3%οξικό οξύ με HPLC (EM11)	1	0.015 ⁽⁴⁾ (Συνθήκες: 10 ημέρες σε 40°C) ⁽³⁾		0,6	0,0025 ⁽⁵⁾	Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Δισφαινόλη Α (mg/kg)	Ειδική μετανάστευση της ουσίας Δισφαινόλης Α σε λάδι με HPLC (EM11)	1	<όριο αναφοράς=0.01 (Συνθήκες: 10 ημέρες σε 40°C) ⁽³⁾		0,6	0,01 ⁽⁵⁾	Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Βενζυλική αλκοόλη (mg/kg)	Ειδική μετανάστευση της ουσίας Βενζυλικής αλκοόλης σε 3%οξικό οξύ με HPLC	1	56.9 ⁽⁴⁾ (Συνθήκες: 10 ημέρες σε 40°C) ⁽³⁾		60		Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)
Βενζυλική αλκοόλη (mg/kg)	Ειδική μετανάστευση της ουσίας Βενζυλικής αλκοόλης σε λάδι με HPLC	1	4.1 ⁽⁴⁾ (Συνθήκες: 10 ημέρες σε 40°C) ⁽³⁾		60		Τογκαλίδου Τιμόκλεια (Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών)

.Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ : Έκθεσης Εξέτασης

ΕΝΤΥΠΟ : ENT 00 00 5.10 01/Έκδοση 4/Δ34 Τμ Δ' 1-1-2011

