

Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 489

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ		Αρ. Πιστοποιητικού : 2721-GR01012813-21-02	
ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ / "DIVINAFARM" ΚΑΡΥΣΤΟΣ, 34001, ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ. Υπόψη: ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ		Αρ. Αντιγράφου : 4	
		Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : 27/01/2021	
		Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 27/01/2021	
		Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : 11/02/2021	
		Ημ/νία Έκδοσης : 09/02/2021	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Κωδικός : 2721-GR01012813-21	Αρ. Εντολής : 109309	Λήψη από : Πελάτης (Client)	
Κατηγορία : FOODS (in general)		Κατάσταση : Αποδεκτή (Acceptable)	
Επισήμανση : ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΟ		Συσκευασία : Περιέκτης (container) >100g	
		Συντήρηση : Ψυγείο (Refrigerator)	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
L- ascorbic acid (Βιταμίνη C)	205.2	mg/100g	1	HPLC	2
Χαλκός (Cu)	<DL	mg/Kg	0.05	ICP-OES CYS EN 16943:2017	1
Ασβέστιο (Ca)	481	mg/Kg	0.50	ICP-OES CYS EN 16943:2017	1
Μαγνήσιο (Mg)	279	mg/Kg	0.05	ICP-OES CYS EN 16943:2017	1
Κάλιο (K)	1917	mg/Kg	0.10	ICP-OES CYS EN 16943:2017	1
Πολυόλες	15.6 (erythritol)	g/100g	0.1	HPLC-RI	1
Inulin	7.9	% (w/w)	0.1	Enzymatic AOAC 993.03	
Dextrose	<DL	g/100g	0.5	HPLC	1

1: δοκιμή από συνεργαζόμενο εργαστήριο εκτός του πεδίου διαπίστευσης του. 2: εκτός πεδίου διαπίστευσης.

FOOD ALLERGENS LABORATORY A.E.
 - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
 ΧΩΝΔΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΟΡΓΑΝΩΝ - ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
 ΕΔΡΑ: ΒΙΟΛΙ ΧΑΡΑΚΙ, ΡΕΘΥΜΝΟ, 74100 ΤΗΛ: 28310 - 24423
 ΥΠΟΚ/ΜΑ ΑΘΗΝΑ: Κ. ΒΑΡΝΑΛΗ 40, ΝΕΑ ΙΟΝΙΑ, 14231, Τηλ: 210 - 2712498
 ΥΓ/ΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗ 83, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 55132, Τηλ: 2310616847
 Α.Φ.Μ.: 999273070 - ΔΟΥ: ΡΕΘΥΜΝΟΥ - ΑΡ. ΓΕΜΗ: 021847450000

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σεिरαγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

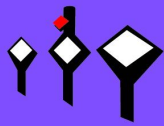
Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : 2721 -GR01012813 -21 - Αρ. Αντιγράφου: 4 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ / "DIVINAFARM"
ΚΑΡΥΣΤΟΣ, 34001, ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ.
Υπόψη: ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : **2721-GR01012813-21** Αρ. Εντολής : **109309**
Κατηγορία : **FOODS (in general)**
Επισημανση : **ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΟ**

Αρ. Πιστοποιητικού : **2721-GR01012813-21-03**
Αρ. Αντιγράφου : **4**
Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **27/01/2021**
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **27/01/2021**
Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **11/02/2021**
Ημ/νία Έκδοσης : **09/02/2021**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : *Πελάτης (Client)*
Κατάσταση : *Αποδεκτή (Acceptable)*
Συσκευασία : *Περιέκτης (container) >100g*
Συντήρηση : *Ψυγείο (Refrigerator)*

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ					
<i>(Τα αποτελέσματα αφορούν το βρώσιμο μέρος του δείγματος)</i>					
Συνολική Ενεργειακή Αξία	356	kJ/100g	-	Υπολογιστικός (KAN. 1169/2011)	
Συνολική Ενεργειακή Αξία	85	kcal/100g	-	Υπολογιστικός (KAN. 1169/2011)	
Λιπαρά	<DL	g/100g	0.1	Soxhlet Inhouse Method	
Κορεσμένα Λιπαρά	<DL	g/100g	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91	
Μονοακόρεστα Λιπαρά	<DL	g/100g	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91	
Πολυακόρεστα Λιπαρά	<DL	g/100g	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91	
Υδατάνθρακες (ολικοί)	29.0	g/100g	0.1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	
Ολικά Σάκχαρα	10.9	g/100g	0.1	HPLC-RI	
Εδώδιμες Ίνες	9.9	g/100g	0.1	AOAC 991.43	
Πρωτεΐνες	2.9	g/100g	0.1	kjeldahl In house που στηρίζεται στο πρότυπο ISO/DIS 8968-2	
Αλάτι	0.10	g/100g	0.01	ICP-OES CYS EN 16943:2017	
trans Λιπαρά	<DL	g/100g	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91	
Τέφρα (ολική)	0.4	g/100g	0.1	ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σεिरαγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

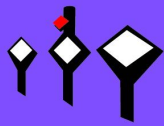
Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα /Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : 2721 -GR01012813 -21 - Αρ. Αντιγράφου: 4 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Υγρασία	57.8	% (w/w)	-	ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).