



Food Allergens Laboratory  
Αναλυτικό Εργαστήριο Τροφίμων  
Μπιζανίου 5,  
74100 ΡΕΘΥΜΝΟ  
Τηλ.: 28310 24423  
Φαξ: 28310 24614  
[www.foodallergenslab.com](http://www.foodallergenslab.com)  
[info@foodallergenslab.com](mailto:info@foodallergenslab.com)

Food Allergens Laboratory  
Μπιζανίου 5  
74100 RETHIMNO  
GREECE  
Tel.: 00 30 28310 24423  
Fax: 00 30 28310 24614  
[www.foodallergenslab.com](http://www.foodallergenslab.com)  
mail: [info@foodallergenslab.com](mailto:info@foodallergenslab.com)



ISO 9001 : 2000  
CERTIFIED

## Αναφορά Δοκιμών Αρ.:217034/34-0810

Ημερ/νία έκδοσης αναφοράς: 5-8-10 Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 29-7-10

Πελάτης: Καναρά - Σακελαροπούλου Αθανασία

Κατηγορία δείγματος: ΒΑΛΣΑΜΕΛΑΙΟ Κατάσταση δείγματος: Αποδεκτή  
Δειγματοληψία: Από πελάτη

Περιγραφή δείγματος: ΒΑΛΣΑΜΕΛΑΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΞΑΝΘΟΣΜΙΑΣ

Ημερ/νία έναρξης δοκιμών: 30-7-10 Ημερ/νία λήξης δοκιμών: 4-8-10

Απαιτούμενες αναλύσεις: Μικροβιολογική ανάλυση, βαρέα μέταλλα

### Αποτελέσματα δοκιμών :

ANALYSIS	METHOD	RESULTS	UNITS
Salmonella spp.	Reveal for Salmonella AOAC Approval License Number 960801	ABSENCE	cfu /25g
Escherichia coli	Soleris E.coli batch No 30700C DL <10 cfu	<10	
Listeria	Reveal for Listeria AOAC License Number 960701	ABSENCE	cfu /25g
OMX (Total Microbial count)	Soleris TVC batch No 31133B DL <10 cfu	<10	cfu /25g

Κάδμιο (Cd) (mg/Kg)	Αρσενικό (As) (mg/Kg)	Υδράργυρος (Hg) (mg/kg)	Χρόμιο (Cr) (mg/kg)	Χαλκός (Cu) (mg/kg)	Μόλυβδο Pb (mg/Kg)
ND	ND	ND	ND	ND	ND

Method : ICP Plasma Pb, Cd LOD : 0.001 mg/Kg, As, Hg, Cr LOD : 0.01 mg/Kg, Cu LOD : 1 mg/Kg ND= not detected

Ο Τεχνικός Διευθυντής  
Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Ο Διευθυντής Εργαστηρίου  
Εμμ. Πολίτης, Βιολόγος MSc

Σημείωση: 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).

Έντυπο ΣΔΠ (κωδ. E330-2) - Αναφορά Δοκιμών Αρ 217034/34-0810 Σελ.1 από 1