



Food Allergens Laboratory

CRETE: Posidonos 1, Violi Xaraki, 74100, Rethymno, Greece, Tel/Fax: +30 28310 24423

ATHENS: 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		Αρ. Πιστοποιητικού : 2358-GR46206-16-02	
ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕΠΕ ΕΛΙΚΩΝΟΣ 69, 11364, ΑΘΗΝΑ, Υπόψη: Nutritional Supplements Supplier		Αρ. Αντιγράφου : 2	Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 06/05/2016
		Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 06/05/2016	Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης :
		Ημ/νία 1ης Έκδοσης : 13/05/2016	Ημ/νία Επανεκδοσης : 13/05/2016
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Κωδικός : 2358-GR46206-16	Αρ. Εντολής : 46589	Λήψη από : Πελάτης (Client)	Κατάσταση : Αποδεκτή (Acceptable)
Κατηγορία : Water		Συσκευασία : Περιέκτης (container) >100g	Συντήρηση : Ψυγείο (Refrigerator)
Επισημανση : ΝΕΡΟ ΚΑΝΑΤΑΣ			

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Όρια
ΜΙΚΡ/ΚΗ, ΧΗΜΙΚΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ					
Χρώμα	<5	mg/l Pt	-	APHA methods	
Οσμή	Αποδεκτό	-	-	Κώδικας Τροφίμων και Ποτών	
Γεύση	Αποδεκτό	-	-	Κώδικας Τροφίμων και Ποτών	
Θολότητα	0.10	NTU	0.02	APHA 20th edition 2001	< 1.00
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	119.4	μS/cm	1	APHA 2510 (25°C)	< 2500.0
pH	6.62	-	-	Ph meter	6.50 - 9.50
Χλωριούχα (Cl)	21.3	mg/L	1	Mohr	< 250.0
Χλώριο (Υπολειμματικό)	<DL	mg/L	0.01	Lovibond	
Αμμωνιακά (NH4)	<DL	mg/L	0.06	4500-NH3 b	< 0.50
OMX - Αριθμός αποικιών στους 22°C	<DL	cfu/100ml	1	AOAC R-Biopharm	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX - Αριθμός αποικιών στους 37°C	<DL	cfu/100ml	1	AOAC R-Biopharm	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium perfringens	<DL	cfu/100ml	1	Κλασική μικροβιολογία	0
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	<DL	cfu/100ml	1	AOAC R-Biopharm	0
Escherichia coli	<DL	cfu/100ml	1	AOAC R-Biopharm	0
Εντερόκοκκοι	<DL	cfu/100ml	1	AOAC R-Biopharm	0
Νιτρικά (NO3)	2.5	mg NaNO3/L	0.4	4500-NO3-N e	< 50.0
Νιτρώδη (NO2)	<DL	mg NaNO2/L	0.1	4500-NO2-N b	< 0.5
Χαλκός (Cu)	1590.00	μg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	< 2000.00

Διευθυντής Εργαστηρίου
Γ. Σεραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας
Δρ. Λαμπιδόνης Αντ., Γεωπόνος MSc, PhD

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Κρήτης
Εμμ. Πολίτης, Βιολόγος MSc
Υπεύθυνος έκδοσης αποτελεσμάτων

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ.

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).



Food Allergens Laboratory

CRETE: Posidonos 1, Violi Xaraki, 74100, Rethymno, Greece, Tel/Fax: +30 28310 24423

ATHENS: 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	Όρια
Σελήνιο (Se)	<DL	µg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	
Ψευδάργυρος (Zn)	244.00	µg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	< 100.00
Ασβέστιο (Ca)	117000.00	µg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	
Χρόμιο (Cr)	<DL	µg/L	1	ICP-AES, NF EN 15510:2007	
Σίδηρος (Fe)	1120.00	µg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	< 200.00
Μαγνήσιο (Mg)	14400.00	µg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	
Κάλιο (K)	2630.0	µg/L	100	ICP-AES, NF EN 15510:2007	< 12000.0
Άργυρος (Ag)	84.0	µg/L	10	ICP-AES, NF EN 15510:2007	
Βανάδιο (V)	<DL	µg/L	50		
Ιωδιούχα (I)	<DL	mg/L	0.01	APHA	
Πυρρτικά (Si)	<DL	µg/L	100	ICP-AES, NF EN 15510:2007	

Διευθυντής Εργαστηρίου
Γ. Σεραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας
Δρ. Λαμπιδάκης Αντ., Γεωπόνος MSc, PhD

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Κρήτης
Εμμ. Πολίτης, Βιολόγος MSc
Υπεύθυνος έκδοσης αποτελεσμάτων

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ.

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).