



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών ΑναλύσεωνΤρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**Κωδικός : **LAB06-03#2-0**

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης	: ΓΚΡΙΜΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
	ΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αριθμός Πιστοποιητικού/Κωδικός δείγματος	: 20181206-10
Περιγραφή δείγματος	: Ελαιόλαδο
Κατάσταση δείγματος	: Αποδεκτή
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	: 06/12/2018
Τρόπος παραλαβής δείγματος	: Το δείγμα προσκομίστηκε στο Εργαστήριο από τον πελάτη
Ημερομηνία δειγματοληψίας	: 06/12/2018
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Ο πελάτης
Ημερομηνία έναρξης δοκιμών	: 06/12/2018
Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών	: 11/12/2018
Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων	: Καμία

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Οξύτητα			
Ελεύθερα λιπαρά οξέα (ως ελαϊκό οξύ)	%	1,34	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II)
Υπεροξειδία			
Αριθμός υπεροξειδίων	meq O ₂ /Kg	14,27	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III)
Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες			
K232		1,890	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)
K270		0,164	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 2...



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών ΑναλύσεωνΤρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
ΔΚ		-0,003	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΙΧ)
Προσδιορισμός μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)			
C14:0 (Μυριστικό)	%	0,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C16:0 (Παλμιτικό)	%	13,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)	%	1,22	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C17:0 (Δεκαεπτανικό)	%	0,05	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)	%	0,09	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:0 (Στεατικό)	%	2,59	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:1 (Ελαϊκό)	%	72,37	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:2 (Λινελαϊκό)	%	8,96	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:3 (Λινολενικό)	%	0,78	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 3...

SYNGHRONH
ANALYTIKH

ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών ΑναλύσεωνΤρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
C20:0 (Αραχιδικό)	%	0,45	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C20:1 (Εικοσενοϊκό)	%	0,25	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C22:0 (Βεχενικό)	%	0,15	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C22:1 (Ερουκικό)	%	< 0,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C24:0 (Λιγνοκηρικό)	%	0,07	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:1 trans	%	0,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:2 και C18:3 trans	%	0,02	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
Κηροί			
Προσδιορισμός κηρών (C42, C44, C46)	mg/Kg	86	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΧ)
Διαθρεπτική ανάλυση			
Θερμίδες	kcal/100 g	884	
Πρωτεΐνες	g/100 g	0	
Υδατάνθρακες εκ των οποίων σάκχαρα	g/100 g	0	

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 4...



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

Τρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Λιπαρά	g/100 g	100	
εκ των οποίων κορεσμένα	g/100 g	16,3	
μονοακόρεστα	g/100 g	74,2	
πολυακόρεστα	g/100 g	9,5	
Διαιτητικές ίνες	g/100 g	0	
Νάτριο	g/100 g	0	

Σημειώσεις

Το Πιστοποιητικό Ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό του και κατόπιν γραπτής έγκρισης από το Εργαστήριο. Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα δείγματα που εξετάστηκαν.

Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις και ερμηνείες.

Θεσσαλονίκη, 11-12-2018

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.