



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	: 20191211-56
Περιγραφή δείγματος	: Ελαιόλαδο
Κατάσταση δείγματος	: Αποδεκτή
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	: 11/12/2019
Τρόπος παραλαβής δείγματος	: Το δείγμα παρελήφθη από τον χώρο του πελάτη
Ημερομηνία δειγματοληψίας	: 11/12/2019
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Ο πελάτης
Ημερομηνία έναρξης δοκιμών	: 11/12/2019
Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών	: 13/12/2019
Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων	: Καμία

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Οξύτητα			
Ελεύθερα λιπαρά οξέα (ως ελαϊκό οξύ)	%	0,32	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II)
Υπεροξειδία			
Αριθμός υπεροξειδίων	meq O ₂ /Kg	15,17	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III)
Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες			
K232		1,869	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)
K270		0,086	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)
ΔΚ		-0,002	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 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			
Προσδιορισμός μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)			
C14:0 (Μυριστικό)	%	0,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C16:0 (Παλμιτικό)	%	12,77	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)	%	1,30	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C17:0 (Δεκαεπτανικό)	%	0,05	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)	%	0,11	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:0 (Στεατικό)	%	2,46	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:1 (Ελαϊκό)	%	73,23	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:2 (Λινελαϊκό)	%	8,46	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:3 (Λινολενικό)	%	0,71	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C20:0 (Αραχιδικό)	%	0,43	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 3...



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			
C20:1 (Εικοσενοϊκό)	%	0,27	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C22:0 (Βεχενικό)	%	0,14	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C22:1 (Ερουκικό)	%	< 0,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C24:0 (Λιγνοκηρικό)	%	0,06	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	%	0,01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
Κηροί			
Προσδιορισμός κηρών (C42, C44, C46)	mg/Kg	28	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΧ)
Διαθρεπτική ανάλυση			
Θερμίδες	kcal/100 g	884	
Πρωτεΐνες	g/100 g	0	
Υδατάνθρακες	g/100 g	0	
εκ των οποίων σάκχαρα	g/100 g	0	
Λιπαρά	g/100 g	100	
εκ των οποίων κορεσμένα	g/100 g	15,9	

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 4...



ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

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			
μονοακόρεστα	g/100 g	75,2	
πολυακόρεστα	g/100 g	8,9	
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, 13-12-2019

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.