

ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

ISO 17025:2017

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης

Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

14ο χλμ Θεσ/νίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης, Τ.Κ. 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης

Τηλ: 2310465600, email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: LAB06-03#2-1

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης	: ΓΚΡΙΜΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αριθμός Πιστοποιητικού/Κωδικός δείγματος	: 20211217-06
Περιγραφή δείγματος	: Ελαιόλαδο
Κατάσταση δείγματος	: Αποδεκτή
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	: 17/12/2021
Τρόπος παραλαβής δείγματος	: Το δείγμα προσκομίστηκε στο Εργαστήριο από τον πελάτη
Ημερομηνία δειγματοληψίας	: 17/12/2021
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Ο πελάτης
Ημερομηνία έναρξης δοκιμών	: 17/12/2021
Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών	: 17/12/2021
Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων	: Καμία

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Οξύτητα			
Ελεύθερα λιπαρά οξέα (ως ελαϊκό οξύ)	%	0,23	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II)
Υπεροξειδία			
Αριθμός υπεροξειδίων	meq O ₂ /Kg	5,51	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III)
Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες			
K232		1,680	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)
K270		0,119	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 2...



ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

ISO 17025:2017

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης

Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

14ο χλμ Θεσ/νίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης, Τ.Κ. 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης

Τηλ: 2310465600, email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: LAB06-03#2-1

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)	%	13,08	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)	%	1,13	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C17:0 (Δεκαεπτανικό)	%	0,06	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)	%	0,12	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:0 (Στεατικό)	%	2,61	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:1 (Ελαϊκό)	%	73,52	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:2 (Λινελαϊκό)	%	7,84	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C18:3 (Λινολενικό)	%	0,43	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 3...



ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

ISO 17025:2017

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης

Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

14ο χλμ Θεσ/νίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης, Τ.Κ. 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης

Τηλ: 2310465600, email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: LAB06-03#2-1

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
C20:0 (Αραχιδικό)	%	0,71	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C20:1 (Εικοσενοϊκό)	%	0,30	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ)
C22:0 (Βεχενικό)	%	0,13	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	%	0,04	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	24	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	

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 4...



ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

ISO 17025:2017

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης

Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

14ο χλμ Θεσ/νίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης, Τ.Κ. 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης

Τηλ: 2310465600, email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: LAB06-03#2-1

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Λιπαρά	g/100 g	100	
εκ των οποίων κορεσμένα	g/100 g	16,7	
μονοακόρεστα	g/100 g	75,4	
πολυακόρεστα	g/100 g	7,9	
Διαιτητικές ίνες	g/100 g	0	
Νάτριο	g/100 g	0	
Προσδιορισμός βιοφαινολών σε ελαιόλαδο			
Βιοφαινόλες ως τυροσόλη	mg/kg	252	COI/T. 20/Doc. No 29

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, 20-12-2021

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.