

**ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ****Χημικές & Μικροβιολογικές Αναλύσεις
Μελέτες & Συμβουλευτικές Υπηρεσίες****Μάριος Μαρούλης**
Αναλυτικός Χημικός, MScΤρίλοφος Θεσσαλονίκης - τ.κ. 575 00 - τ.θ. 236
Τηλ : 23920 73495-6 - Fax : 23920 73497 - Κιν : 6974 045577
e-mail : Info@modernanalytics.gr - URL : www.modernanalytics.gr**ΔΙΑΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ανά 100 g**

Ενεργειακή Αξία	915Kcal/3828kJ
Πρωτεΐνες	0g
Υδατάνθρακες	0g
εκ των οποίων Σάκχαρα	0g
Λιπαρά	100,0 g
Κεκορεσμένα	17,9 g
Μονοακόρεστα	40,6 g
Πολυακόρεστα	41,5 g
Εδώδιμες ίνες	0g
Νάτριο	0g

Διεύθυνση Εργαστηρίου: Τρίλοφος Θεσσαλονίκης, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236,
Θεσσαλονίκη, ΤΗΛ. 23920-73495, email: info@modernanalytics.gr

Το πιστοποιητικό ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό του και κατόπιν γραπτής έγκρισης από το εργαστήριο.

Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στο δείγμα που παραδόθηκε στο εργαστήριο από τον πελάτη.

Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις και ερμηνείες.

Θεσσαλονίκη, την 25/8/2015

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος**Μάριος Μαρούλης**
Αναλυτικός Χημικός, MSc



**ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ**

**Χημικές & Μικροβιολογικές Αναλύσεις
Μελέτες & Συμβουλευτικές Υπηρεσίες**

Μάριος Μαρούλης

Αναλυτικός Χημικός, MSc

Τρίλοφος Θεσσαλονίκης - τ.κ. 575 00 - τ.θ. 236

Τηλ : 23920 73495-6 - Fax : 23920 73497 - Κιν : 6974 045577

e-mail : info@modernanalytics.gr - URL : www.modernanalytics.gr

**ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ-
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 20150820-02

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης: **ΜΕΤΑΞΟΥΔΗ ΑΠΟΣΤΟΛΙΑ**

Διεύθυνση: ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 20 Αυγούστου 2015

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος για εργαστηριακή δοκιμή: 20 Αυγούστου 2015

Ημερομηνία διεκπεραίωσης εκτέλεσης δοκιμής: 25 Αυγούστου 2015

Δειγματολήπτης: ο πελάτης

Το δείγμα παραδόθηκε στο εργαστήριο από: τον πελάτη

Κατάσταση Δείγματος: Φυσιολογική

Θερμοκρασία κατά την παραλαβή: Περιβάλλοντος

Πιθανές παρεκκλίσεις ή μη συμμορφώσεις με απαιτήσεις-προδιαγραφές μεθόδων: -

Περιγραφή δείγματος: **ΚΟΛΟΚΥΘΕΛΑΙΟ** (κατά δήλωση του πελάτη)

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Οξύτητα	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II)	%	0,25
Αριθμός Υπεροξειδίων	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III)	meqO ₂ /kg	15,31
<i>Προφίλ Λιπαρών Οξέων</i>			
C14:0 (Μυριστικό)		%	0,11
C16:0 (Παλμπικό)		%	11,05
C16:1 (Παλμπελαϊκό)		%	0,14
C17:0 (Δεκαεπτανικό)		%	0,06
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)		%	0,03
C18:0 (Στεατικό)		%	5,81
C18:1 (Ελαϊκό)	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ)	%	40,32
C18:2 (Λινελαϊκό)		%	41,34
C18:3 (Λινολενικό)		%	0,15
C20:0 (Αραχιδικό)		%	0,40
C20:1 (Εικοσενοϊκό)		%	0,13
C22:0 (Βεχενικό)		%	0,20
C24:0 (Λιγνοκηρικό)		%	0,26