



ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 2015011600-01

Κωδ. Πελάτη:

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης: **ΜΕΤΑΞΟΥΔΗ ΑΠΟΣΤΟΛΙΑ**

Διεύθυνση πελάτη: ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ

Τρόπος παραλαβής δείγματος: Το δείγμα απεστάλη στο Εργαστήριο από τον πελάτη

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Ο πελάτης

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 9 Ιανουαρίου 2015

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: 9 Ιανουαρίου 2015

Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών: 16 Ιανουαρίου 2015

Κατάσταση δείγματος: Φυσιολογική Μη Αποδεκτή

Πιθανές παρεκκλίσεις/μη συμμορφώσεις με απαιτήσεις και προδιαγραφές μεθόδων: Καμία

Περιγραφή δείγματος: ΗΛΙΕΛΑΙΟ (κατά δήλωση του πελάτη)			
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ			
Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Τιμή
Οξύτητα	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91	%	0,23
Αριθμός Υπεροξειδίων	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91	meqO2/kg	5,76
Προφίλ Λιπαρών Οξέων			
C14:0 (Μυριστικό)	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91	%	0,07
C16:0 (Παλμιτικό)		%	6,12
C16:1 (Παλμιτελαικό)		%	0,14
C18:0 (Στεατικό)		%	3,40
C18:1 (Ελαικό)		%	30,51
C18:2 (Λινελαικό)		%	58,27
C18:3 (Λινολενικό)		%	0,07
C20:0 (Αραχιδικό)		%	0,25
C20:1 (Εικοσενικό)		%	0,16



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

C22:0 (Βεχενικό)		%	0,73
C24:0 (Λιγνοκηρικό)		%	0,28

Στοιχεία επικοινωνίας

Τρίλοφος Θεσσαλονίκης, ΤΚ 57500, ΤΘ 236, Θεσσαλονίκη.
Τηλ: 23920-73495, 23920-73496, FAX: 23920-73497
E-mail: info@modernanalytics.gr

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν 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, 16 Ιανουαρίου 2015

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, Msc