

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ / TEST REPORT

Αριθμός Πιστοποιητικού/ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:	1711367
Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης:	THRAKI LAND FOOD – ΝΟΔΟΥΛΗ- ΤΖΑΦΙΛΚΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ ΒΑΛΤΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ
Διεύθυνση:	10/01/2017
Ημερομηνία δειγματοληψίας:	12/01/2017
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος για εργαστηριακή δοκιμή:	12/01/2017
Ημερομηνία διενέργειας δοκιμής- έναρξη / λήξη:	ΚΟΥΡΙΕΡ
Το δείγμα παραδόθηκε στο εργαστήριο από:	ΥΠ. ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
Δειγματολήπτης:	

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ/Results of Analysis

Χαρακτηρισμός δείγματος: (κατά τον εντολοδότη)	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΛΙΝΕΛΑΙΟ
---	---------------------------

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΑΔΙΟΥ

Εξεταζόμενη παράμετρος	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδα μέτρησης
Αριθμός Υπεροξειδίων	DFG CVI - 6A	0,3	meq O ₂ /kg
Οξύτητα	ΚΤΠ	0,22	Βαθμοί οξύτητας Ελαϊκό οξύ %
Συντελεστής απορρόφησης K ₂₇₀	DFG CIV - 6	0,188	-
Συντελεστής απορρόφησης K ₂₃₂	DFG CIV - 6	2,057	-
Απόκλιση Συντελεστή απορρόφησης ΔΚ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	0,002	
C 16:0 παλμιτικό οξύ	GC	5,7	%
C 16:1 παλμελαϊκό οξύ	GC	<0,1	%
C 18:0 στεατικό οξύ	GC	3,4	%
C 18:1 ελαϊκό οξύ	GC	20,9	%
C 18:2 λινελαϊκό οξύ	GC	14,8	%
C 18:3 λινολενικό οξύ	GC	54,8	%
C 20:0 αραχιδικό οξύ	GC	<0,1	%
C 20:1/2 εικοσιενοϊκό	GC	<0,1	%
C 22:0 βεχενικό οξύ	GC	<0,1	%
C 24:0 λιγνοκηρικό οξύ	GC	<0,1	%

*ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΩΔΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΤΩΝ

Καβάλα, την 12/01/2017

Για το ICMEA

Η Γενική Διευθύντρια

Δρ. Μαρία Σιδηρέλλη

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου MARBURG-Γερμανίας
Βιοχημικός-Μικροβιολόγος