

ΥΠ' όψιν: κ.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 58685

Ημερομηνία έκδοσης: 22/11/2016

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΦΩΚΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	FAX :
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : 58685	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 21/11/2016
ΔΗΛΩΘΕΝ ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 22/11/2016
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2016	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο
Οξύτητα	2568/91	%	0,58	≤ 0,8
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K268		-	0,122	≤ 0,22
K232		-	1,415	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,003	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO ₂ /kg	9,1	≤20,0
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	2568/91	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			12,45	7,5-20,0
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)			0,84	0,3-3,5
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,03	≤ 0,3
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,06	≤ 0,3
C18:0 (Στεατικό)			2,42	0,5-5,0
C18:1 (Ελαϊκό) (ω9)			77,84	55,0-83,0
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			4,80	3,5-21,0
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,58	≤ 1,0
C20:0 (Αραχιδιτικό)			0,48	≤ 0,6
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,29	≤ 0,4
C22:0 (Βεχενικό)			0,14	≤ 0,2
C22:1 (Ερουϊκό) (ω9)			0,00	-
C24:0 (Λιγνοκηρικό)			0,06	≤ 0,2
trans C18:1			0,01	≤ 0,05
trans C18:2 + trans C18:3			0,01	≤ 0,05

Για την **multichrom.lab**
Σαλιβαράς Μανώλης, M.Sc.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ, LoD - όριο ανίχνευσης της μεθόδου (η χαμηλότερη συγκέντρωση μιας ουσίας που μπορεί να διακριθεί από την απουσία της για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία) , LoQ - όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου (η συγκέντρωση μιας ουσίας για την οποία ποσοπικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία), (1) ημι-ποσοπικά, (2) δεν περιλαμβάνονται μεταβολίτες.