

ΥΠ' όψιν: κ.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 79037

Ημερομηνία έκδοσης: 22/11/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	FAX :
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : 79037	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 20/11/2019
ΔΗΛΩΘΕΝ ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 22/11/2019
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 20/11/2019	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΕΣΟΔΕΙΑΣ 11ΟΣ 2019	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο
Οξύτητα	2568/91	%	0,15	≤ 0,8
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K268		-	0,117	≤ 0,22
K232		-	1,446	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,004	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO2/kg	5,5	≤20,0
Ολικές Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη)	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017	mg/kg	272	-
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	2568/91	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			13,61	7,5-20,0
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)			0,96	0,3-3,5
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,04	≤ 0,3
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,06	≤ 0,3
C18:0 (Στεατικό)			2,54	0,5-5,0
C18:1 (Ελαικό) (ω9)			76,37	55,0-83,0
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			4,65	3,5-21,0
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,74	≤ 1,0
C20:0 (Αραχιδικό)			0,47	≤ 0,6
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,33	≤ 0,4
C22:0 (Βεχενικό)			0,15	≤ 0,2
C22:1 (Ερουκικό) (ω9)			0,00	-
C24:0 (Λιγνοκηρικό)			0,07	≤ 0,2
trans C18:1			0,01	≤ 0,05
trans C18:2 + trans C18:3			0,01	≤ 0,05


Σαλιβάρας Δημήτριος
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων
Σαλιβάρας Εμμανουήλ, M.Sc.
Διευθυντής

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom lab Σαλιβάρας 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 ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία), (1) ημ-ποσοτικά, (2) δεν περιλαμβάνονται μεταβολίτες.