

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-101953

Ημερομηνία έκδοσης: 02/12/2022

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΓΚΟΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6932450879
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-101953	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 16/11/2022
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 02/12/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 16/11/2022	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο ¹
Οξύτητα	2568/91	%	0,20	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K270		-	0,170	≤ 0,22
K232		-	1,732	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,005	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO ₂ /kg	5,0	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη) HPLC	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017 ^d	mg/kg	736	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			2	-
Tyrosol (p-HPEA)			1	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)			215	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)			176	-
Lignans			39	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			97	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			33	-
Υδροxyτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012		mg/20g	11	≥ 5
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	2568/91	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			12,42	7,50-20,00

^a Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. ^d Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

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.

¹Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2568/91 όπως ισχύει σήμερα, ΕΕ 432/2012 όπως ισχύει σήμερα,

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-101953

Ημερομηνία έκδοσης: 02/12/2022

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΓΚΟΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6932450879
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-101953	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 16/11/2022
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 02/12/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 16/11/2022	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο ¹
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)			0,88	0,30-3,50
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,05	≤ 0,40
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,08	≤ 0,60
C18:0 (Στεατικό)			2,96	0,50-5,00
C18:1 (Ελαιικό) (ω9)			75,52	55,00-83,00
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			6,26	2,50-21,00
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,83	≤ 1,00
C20:0 (Αραχιδικό)			0,49	≤ 0,60
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,29	≤ 0,50
C22:0 (Βεχενικό)			0,15	≤ 0,20
C22:1 (Ερουκικό) (ω9)			<0,01	-
C24:0 (Λιγνοκηρικό)			0,06	≤ 0,20
trans C18:1			0,01	≤ 0,05
trans C18:2 + trans C18:3			0,01	≤ 0,05

Σαλιβαράς Δημήτριος
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων

Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.
Διευθυντής Εργαστηρίου

^a Μέθοδος εκτός πεδίου διαπίστευσης. ^d Χημική ένωση εκτός πεδίου διαπίστευσης.

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.

¹Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2568/91 όπως ισχύει σήμερα, ΕΕ 432/2012 όπως ισχύει σήμερα,