

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-103718

Ημερομηνία έκδοσης: 17/01/2023

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6944301617 ΝΙΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-103718

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 09/01/2023

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 17/01/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 09/01/2023

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
Οξύτητα	2568/91	%	0,44	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K268		-	0,131	≤ 0,22
K232		-	1,484	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,004	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO <sub>2</sub> /kg	5,6	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη) HPLC	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017 <sup>a</sup>	mg/kg	347	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			2	-
Tyrosol (p-HPEA)			3	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)			48	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)			47	-
Lignans			32	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			22	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			13	-
Υδροξυτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012		mg/20g	3	≥ 5
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	2568/91	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			11,67	7,00-20,00

<sup>a</sup> Μέθοδος 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 Σαλβαράς Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.  
π.δ. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ.

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα, ΕΕ 432/2012 όπως ισχύει σήμερα.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-103718

Ημερομηνία έκδοσης: 17/01/2023

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6944301617 ΝΙΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-103718

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 09/01/2023

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(έως): 17/01/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 09/01/2023

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)			0,92	0,30-3,50
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,05	≤ 0,40
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,10	≤ 0,60
C18:0 (Στεατικό)			2,68	0,50-5,00
C18:1 (Ελαϊκό) (ω9)			76,96	55,00-85,00
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			5,88	2,50-21,00
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,74	≤ 1,00
C20:0 (Αραχιδικό)			0,47	≤ 0,60
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,30	≤ 0,50
C22:0 (Βεχενικό)			0,16	≤ 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

<sup>1</sup> Μέθοδος 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.

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα, ΕΕ 432/2012 όπως ισχύει σήμερα.



Δοκιμές  
Αρ. Πιστοποιητικού 632-5