

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 96034

Ημερομηνία έκδοσης: 10/12/2022

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ:</b> ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ:</b> 6981885418 ΑΠ
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB :</b> 96034	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από):</b> 09/12/2022
<b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ:</b> ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	<b>(έως):</b> 10/12/2022
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:</b> 09/12/2022	<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΑΝΟΝΙΚΗ
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b> ΚΑΜΜΙΑ	<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ:</b> ΠΕΛΑΤΗ
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΟΡΩΝΙΑ	

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	LoQ	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
Οξύτητα		2568/91	%	0,22	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ		2568/91	-	-	-
K268			-	0,124	≤ 0,22
K232			-	1,413	≤ 2,50
ΔΚ			-	-0,005	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων		2568/91	meqO <sub>2</sub> /kg	4,8	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη) HPLC		COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017 <sup>a</sup>	mg/kg	261	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)				1	-
Tyrosol (p-HPEA)				2	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)				43	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)				59	-
Lignans				24	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)				24	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)				10	-
Υδροξυτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012			mg/20g	3	≥ 5
Σύσταση Λιπαρών Οξέων		2568/91 <sup>a</sup>	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)				0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμπικό)				12,06	7,50-20,00
C16:1 (Παλμπελαικό)				0,98	0,30-3,50
C17:0 (Δεκαεπτανικό)				0,05	≤ 0,40

<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 Σαλιβαράς Μανιώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ. 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).

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2568/91 όπως ισχύει σήμερα.



Δοκιμές  
Αρ. Πιστοποιητικού 632-4

Σαλιβαράς Δημήτριος  
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων

Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.  
Διευθυντής Εργαστηρίου