

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 87360

Ημερομηνία έκδοσης: 19/11/2020

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΣΚΑΡΒΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : 87360	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 11/11/2020
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 19/11/2020
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 11/11/2020	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: No 2	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο
Οξύτητα	2568/91 ^a	%	0,26	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91 ^a	-	-	-
K268		-	0,167	≤ 0,22
K232		-	1,754	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,004	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91 ^a	meqO2/kg	5,9	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη) HPLC	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017	mg/kg	501	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			4	-
Tyrosol (p-HPEA)			3	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)			101	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)			43	-
Lignans			52	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			103	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			25	-
Υδροxyτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012		mg/20g	5,6	≥ 5
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	2568/91	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			13,19	7,5-20,0
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)			0,81	0,3-3,5
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,04	≤ 0,40
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,05	≤ 0,60
C18:0 (Στεατικό)			3,06	0,5-5,0

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 ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία), (1) ημι-ποσοτικά, (2) δεν περιλαμβάνονται μεταβολίτες, - ° Μέθοδος εντός πεδίου διαπίστευσης.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 87360

Ημερομηνία έκδοσης: 19/11/2020

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΣΚΑΡΒΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : 87360	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 11/11/2020
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 19/11/2020
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 11/11/2020	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: No 2	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο
C18:1 (Ελαιικό) (ω9)			75,47	55,0-83,0
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			5,68	2,5-21,0
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,72	≤ 1,0
C20:0 (Αραχιδικό)			0,49	≤ 0,6
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,28	≤ 0,50
C22:0 (Βεχενικό)			0,14	≤ 0,2
C22:1 (Ερουκικό) (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


Σαλιβαράς Δημήτριος
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων


Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.
Διευθυντής Εργαστηρίου

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 ποσοτικό αποτέλεσμα μπορεί να αναφερθεί με έναν υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης για τη δεδομένη αναλυτική διαδικασία), (1) ημι-ποσοτικά, (2) δεν περιλαμβάνονται μεταβολίτες. - * Μέθοδος εντός πεδίου διαπίστευσης.