

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-101663

Ημερομηνία έκδοσης: 10/11/2022

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6932309909
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-101663	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 08/11/2022
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 10/11/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 08/11/2022	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: Αγουρέλαιο Βιολογικό	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο ¹
Οξύτητα	2568/91	%	0,21	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K268		-	0,151	≤ 0,22
K232		-	1,651	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,009	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO ₂ /kg	5,1	≤20,0
Σύνολο Αλογονούχων Πτητικών Διαλυτών	2568/91 ^a	mg/kg	<0,01	≤ 0,2
ΔECN42	2568/91	-	0,11	≤ 0,20
Στιγμασταδιένια	COI/T.20/Doc. No 16/Rev. 2 2017 ^a	mg/kg	0,01	≤ 0,05
Αιθυλεστέρες λιπαρών οξέων	COI/T.20/Doc. 28 - 2009	mg/kg	6	≤ 35
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	2568/91	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			12,81	7,00-20,00
C16:1 (Παλμιτελαικό)			0,85	0,30-3,50
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,06	≤ 0,40
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,10	≤ 0,60
C18:0 (Στεατικό)			3,16	0,50-5,00
C18:1 (Ελαικό) (ω9)			74,23	55,00-85,00
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			6,90	2,50-21,00
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,87	≤ 1,00
C20:0 (Αραχιδικό)			0,50	≤ 0,60
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,30	≤ 0,50
C22:0 (Βεχενικό)			0,15	≤ 0,20
C22:1 (Ερουκικό) (ω9)			<0,01	-
C24:0 (Λιγνοκηρικό)			0,06	≤ 0,20

^a 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.

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-101663

Ημερομηνία έκδοσης: 10/11/2022

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6932309909
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-101663	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 08/11/2022
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 10/11/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 08/11/2022	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: Αγουρέλαιο Βιολογικό	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο ¹
trans C18:1			0,02	≤ 0,05
trans C18:2 + trans C18:3			0,02	≤ 0,05
Στερόλες	EU 2568/91	mg/kg	1399	≥ 1000
χοληστερόλη		%	0,1	≤ 0,5
βρασικαστερόλη		%	<0,1	≤ 0,1
24-μεθυλχοληστερόλη		%	0,1	-
καμπεστερόλη		%	4,3**	≤ 4,0
καμπεστανόλη		%	0,0	-
στιγμαστερόλη		%	0,7	< Καμπεσ.
δ7-Καμπεστανόλη		%	0,0	-
δ5,23-Στιγμασταδιενόλη		%	0,0	-
κλεροστερόλη		%	0,8	-
β-σιτοστερόλη		%	79,8	-
σιτοστανόλη		%	0,4	-
δ5-αβεναστερόλη		%	11,9	-
δ5,24-στιγμασταδιενόλη		%	1,0	-
δ7-στιγμαστενόλη		%	0,3	≤ 0,5
δ7-αβεναστερόλη		%	0,4	-
ερυθροδιόλη		%	3,1	-
ουβαόλη		%	0,3	-
ερυθροδιόλη+ουβαόλη		%	3,4	≤ 4,5
Συνολική β-σιτοστερόλη		%	94,0	≥ 93,0
Κηροί (C42+C44+C46)	2568/91	mg/kg	41	≤ 150

^a 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.

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-101663

Ημερομηνία έκδοσης: 10/11/2022

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6932309909
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-101663	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 08/11/2022
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 10/11/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 08/11/2022	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: Αγουρέλαιο Βιολογικό	

**η καμπεστερόλη μπορεί να είναι >4,0% και ≤4,5% εάν η στιγμαστερόλη είναι ≤1,4% και η δ7-στιγμαστενόλη είναι ≤0,3%.


Σαλιβαράς Δημήτριος
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων


Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.
Διευθυντής Εργαστηρίου

^a 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.

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