



ΥΠ' όψιν: κ. ΜΙΧΟΥ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 36834

Ημερομηνία έκδοσης: 22/2/2012

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΜΙΧΟΣ Φ & ΣΙΑ Ο.Ε.

FAX : 26340-22558

ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB: 36834

Μιχάλης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (ΑΠΟ): 21/2/2012

ΔΗΛΩΘΕΝ ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

(ΕΩΣ): 22/2/2012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/2/2012

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ (*)

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΟ
Οξύτητα	%	0,19	M 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ	-	-	-
K	-	-	-
K270	-	0,118	M 0,22
K232	-	1,659	M 2,50
ΔΚ	-	-0,004	M 0,01

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΟ
Στερόλες	mg/kg	1486	E 1000
χοληστερόλη	%	0,1	M 0,5
βρασικαστερόλη	%	0,0	M 0,1
24-	%	0,2	-
μεθυλχοληστερόλη	-	-	-
καμπεστερόλη	%	3,3	M 4,0
καμπεστανόλη	%	0,1	-
σιγμαστερόλη	%	0,4	<Καμπεσ.
δ7-Καμπεστανόλη	%	0,0	-
δ5,23-	%	0,0	-
Σιγμασταδιενόλη	-	-	-
κλεροστερόλη	%	1,0	-
β-σιτοστερόλη	%	78,7	-
σιτοστανόλη	%	0,2	-
δ5-αβεναστερόλη	%	14,4	-
δ5,24-	%	0,8	-
σιγμασταδιενόλη	-	-	-
δ7-σιγμαστερόλη	%	0,2	M 0,5
δ7-αβεναστερόλη	%	0,6	-
ερυθροδιόλη	%	2,0	-
ουβαόλη	%	0,4	-
ερυθροδιόλη+ουβαόλη	%	2,4	M 4,5
Συνολική β-σιτοστερόλη	%	95,0	E 93,0

Για την
multichrom.lab*Σαλιβάρης Μανώλης*
Σαλιβάρης Μανώλης, M.Sc

Σφακίων 50, 121 31 Περιστέρι, τηλ. 210-5910620, fax. 210-5311580, e-mail: info@multichromlab.com

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της multichrom. lab Σαλιβάρης Μανώλης και Σια Ο.Ε.
(*Μέθοδοι Ανάλυσης: Κανονισμός Ε.Ε. 2568/91. - Μ: μέγιστο, Ε: ελάχιστο, ΜΑ: ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ

Bestimmung	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Säuregrad	%	0.19	≤0,8
UV-Photospektrometrie			
K270	-	0,118	≤0,22
K.232	-	1,659	≤ 2,50
ΔK	-	-0,004	≤ 0,01

Bestimmung	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Sterole	mg/kg	1486	≥ 1000
Cholesterin	%	0,1	≤ 0,5
Brassicasterol	%	0,0	≤ 0,1
24-Methylcholesterol	%	0,2	-
Campesterin	%	3,3	≤ 4,0
Campestanol	%	0,1	-
Stigmasterol	%	0,4	<camp
δ7-Campestanol	%	0,0	-
δ5,23-Stigm/dienol	%	0,0	-
Clerosterol	%	1,0	-
β-Sitosterol	%	78,7	-
Sitostanol	%	0,2	-
85-Avenasterin	%	14,4	-
δ5,24-Stigm/dienol	%	0,8	-
δ7-Stigmastenol	%	0,2	≤ 0,5
δ7-Avenasterin	%	0,6	-
Erythrodiol	%	2,0	-
Uvaol	%	0,4	-
Erythrodiol+uvaol	%	2,4	≤ 4,5
Total β-Sitosterin	%	95,0	≥ 93,0