

ΥΠ' όψιν: κ.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 78462**

Ημερομηνία έκδοσης: 5/11/2019

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ:</b> ΚΑΥΜΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	<b>FAX :</b>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB :</b> 78462	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από):</b> 1/11/2019
<b>ΔΗΛΩΘΕΝ ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	<b>(έως):</b> 5/11/2019
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:</b> 1/11/2019	<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΑΝΟΝΙΚΗ
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b> ΚΑΜΜΙΑ	<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ:</b> ΠΕΛΑΤΗ
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> 500ml ΓΑΛΑΝΗ	

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτελέσμα	Όριο
Οξύτητα	2568/91	%	0,10	≤ 0,8
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K268		-	0,093	≤ 0,22
K232		-	1,344	≤ 2,50
ΔΚ		-	0,000	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO2/kg	3,1	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη)	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017	mg/kg	283	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			<1	-
Tyrosol (p-HPEA)			1	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)			45	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)			99	-
Lignans			14	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			20	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			24	-
Υδροxyτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012		mg/20g	3,8	≥ 5

  
Σαλιβαράς Δημήτριος  
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων  
Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.  
Διευθυντής

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.