

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-118520**

Ημερομηνία έκδοσης: 21/11/2024

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΠΡΟΚΟΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ OLIVECIOUS	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6972370328
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHRON.LAB : Π-118520	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 18/11/2024
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 21/11/2024
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 18/11/2024	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΡΑΡΟΥΣ 500ML	

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
Οξύτητα	COI/T.20/DOC.34/Rev. 1 – 2017	%	0,18	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	COI/T.20/DOC.19/Rev. 5/2019	-	-	-
K268		-	0,165	≤ 0,22
K232		-	1,695	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,007	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	COI/T.20/DOC.35/Rev. 1/2017	meqO <sub>2</sub> /kg	3,6	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη) HPLC	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017 <sup>a</sup>	mg/kg	565	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			40	-
Tyrosol (p-HPEA)			16	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)			69	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)			99	-
Lignans			34	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			157	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			39	-
Υδροξυτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012		mg/20g	8,4	≥ 5

<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 Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.  
n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ.<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα, ΕΕ 432/2012 όπως ισχύει σήμερα.



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-118520

Ημερομηνία έκδοσης: 21/11/2024

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΠΡΟΚΟΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ OLIVECIOUS	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6972370328
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : Π-118520	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 18/11/2024
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 21/11/2024
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 18/11/2024	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΡΑΡΟΥΣ 500ML	

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
Σύσταση Λιπαρών Οξέων	COI/T.20/DOC. 33/Rev. 1 – 2017	%	-	-
C14:0 (Μυριστικό)			0,01	≤ 0,03
C16:0 (Παλμιτικό)			13,22	7,00-20,00
C16:1 (Παλμιτελαϊκό)			1,05	0,30-3,50
C17:0 (Δεκαεπτανικό)			0,04	≤ 0,40
C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό)			0,07	≤ 0,60
C18:0 (Στεατικό)			3,03	0,50-5,00
C18:1 (Ελαϊκό) (ω9)			74,78	55,00-85,00
C18:2 (Λινελαϊκό) (ω6)			6,07	2,50-21,00
C18:3 (Λινολενικό) (ω3)			0,77	≤ 1,00
C20:0 (Αραχιδικό)			0,47	≤ 0,60
C20:1 (Εικοσενοϊκό)			0,30	≤ 0,50
C22:0 (Βεχενικό)			0,13	≤ 0,20
C22:1 (Ερουκικό) (ω9)			<0,01	-
C24:0 (Λιγνοκρηικό)			0,06	≤ 0,20
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

<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 Μανώλης και ΣΙΑ Ο.Ε.  
n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ.

<sup>1</sup>Όρια σύμφωνα με: ΕΕ 2104/2022 όπως ισχύει σήμερα, ΕΕ 432/2012 όπως ισχύει σήμερα.



Δοκιμή  
Αρ. Πιστοποιητικού 632-5



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ Νο: Π-118520-S** Ημερομηνία έκδοσης: 28/11/2024

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ:</b> ΠΡΟΚΟΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ OLIVECIOUS	<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ:</b> 6972370328
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB :</b> Π-118520	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από):</b> 18/11/2024
<b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ:</b> ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	<b>(έως):</b> 28/11/2024
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:</b> 18/11/2024	<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΑΝΟΝΙΚΗ
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b> ΚΑΜΜΙΑ	<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ:</b> ΠΕΛΑΤΗ
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΡΑΡΟΥΣ 500ML	

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτελέσμα	Όριο <sup>1</sup>
Οργανοληπτική Δοκιμή (Διάμεσες Τιμές)	COI/T.20/Doc.No15/ Rev.10/2018	-	-	-
Ελάττωμα (Md)			0,0	= 0
Φρουτώδες (Mf)			4,3	> 0
Πικρό			3,4	-
Πικάντικο			4,5	-

ΑΠΟ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ Ε.Ε. 2104/2022 ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΤΑΤΑΣΣΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ.

Σαλιβαράς Δημήτριος

Αναπληρωτής Επικεφαλής Οργανοληπτικής Ομάδας

Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.

Επικεφαλής Οργανοληπτικής Ομάδας

**Multichromlab** Αραχνοδιάγραμμα Οργανοληπτικού Προφίλ 118520

φρουτώδες 4,3    πικρό 3,4    πικάντικο 4,5    φρεσκοκομμένο γρασίδι 3,8    μάραθος 3,6    φύλλα ελιάς 4,0    κοτσάνι τομάτας 3,3

