

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: H-15869

Ημερομηνία έκδοσης: 17/2/2026

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΣΚΑΡΒΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2810223357
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : H-15869	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 3/2/2026
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 17/2/2026
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 3/2/2026	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:	

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
Οξύτητα	COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 – 2017	%	0,65	≤ 0,80
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη) HPLC	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017 <sup>a</sup>	mg/kg	314	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			36	-
Tyrosol (p-HPEA)			45	-
Oleacin (Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon or 3,4 DHPEA-EDA)			17	-
Oleocanthal (Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon or p, HPEA-EDA)			24	-
Lignans			12	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			24	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			30	-
Υδροξυτυροσόλη και παράγωγά της για τον ισχυρισμό υγείας Κανονισμός ΕΕ 432/2012		mg/20g	4	≥ 5

Σαλιβαράς Δημήτριος  
Διευθυντής Εργαστηρίου

Φαφουτάκης Μανώλης  
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων

<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 και ΣΙΑ Ο.Ε.

n.d. - ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ.

Τα όρια αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό για διευκόλυνση του αναγνώστη και δεν συνιστούν ούτε υπονοούν δήλωση συμμόρφωσης.

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