

Υπ' όψιν: κ.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 80102

Ημερομηνία έκδοσης: 13/12/2019

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΨΟΥΝΟΥ Ε. ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ Ι. & ΣΙΑ Ε.Ε. "YANNI'S OLIVE GROVE"	FAX :
ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHROM.LAB : 80102	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από): 11/12/2019
ΔΗΛΩΘΕΝ ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	(έως): 13/12/2019
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 11/12/2019	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΚΑΜΜΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ: ΠΕΛΑΤΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: FINEST A	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτελέσμα	Όριο
Οξύτητα	2568/91	%	0,16	≤ 0,8
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	2568/91	-	-	-
K268		-	0,085	≤ 0,22
K232		-	2,131	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,001	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	2568/91	meqO2/kg	6,1	≤20,0
Βιοφαινόλες (ως τυροσόλη)	COI/T.20/Doc. No 29/ Rev 1 2017	mg/kg	370	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			2	-
Tyrosol (p-HPEA)			9	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl Oleuropein aglicon (3,4 DHPEA-EDA or oleacin)			51	-
Dialdehydic form of Decarboxymethyl ligstroside aglicon (p, HPEA-EDA or oleocanthal)			139	-
Lignans			63	-
Oleuropein aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			16	-
Ligstroside aglycon (dialdehyde, oxidized and not aldehyde & hydroxylic forms)			9	-


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