



χημείο
Καραγγελής Γιώργος
Εθνάρχου Μακαρίου 3, Μεσσήνη
Τηλ: 27220 24929
Site: www.karagelis.gr
Email: chemkarag@gmail.com



Όνομα (Name) : ΠΟΛΥΤΙΜΗ ΓΕΥΣΗ
Διεύθυνση (Address) :
Τηλέφωνο (Phone) : 6981483263
Ημ/νία (Date) : 24/11/2022
Δείγμα (Sample) : Κ3

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
OIL CHEMICAL ANALYSIS
U.V. ANALYSIS

Παράμετρος (Parameter)	Μέτρηση (Measurement)	Μονάδες (units)	Όρια (limits) (για εξαιρετικό παρθένο)
Εξασθένιση του φωτός στα 232nm (Light decay at 232nm) K₂₃₂	1,90	-	2,50
Εξασθένιση του φωτός στα 270nm (Light decay at 270nm) K₂₇₀	0,151	-	0,220
DK ΔK	-0,00033	-	0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων (Peroxide value)	4,23	meq O ₂ /Kgr	20
Οξύτητα (Acidity)	0,362	% ελαϊκό οξύ % oleic acid	0,800
Δείκτης Διάθλασης (Refractive index)	1,4686	-	1,4677-1,4705
Προσδιορισμός πολυφαινολών (εκφρασμένων ως τυροσόλη) (Total Phenols)	502	mg/Kgr	Rich in >250

-Το ελαιόλαδο χαρακτηρίζεται : «εξαιρετικό παρθένο»

-The oil is extra virgin (CEE 2568/91)

*Η παραπάνω ανάλυση έγινε σε δείγμα που προσκόμισε στο εργαστήριο ο ενδιαφερόμενος

*The above analysis was done on a sample presented to the laboratory by the interested

Ο.χημικός

ΧΗΜΕΙΟ
ΚΑΡΑΓΓΕΛΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εθνάρχου Μακαρίου 3, Μεσσήνη
Τηλ: 27220 24929
www.karagelis.gr