



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


ΚΑΡΑΓΓΕΛΗΣ

Όνομα (Name) : ΜΠΟΥΡΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Διεύθυνση (Address) :
Τηλέφωνο (Phone) : 2722025603
Ημ/νία (Date) : 07/11/2023
Δείγμα (Sample) : Ι6

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	1,68	-	2,50
Εξασθένιση του φωτός στα 270nm (Light decay at 270nm) K₂₇₀	0,154	-	0,220
DK ΔK	-0,00031	-	0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων (Peroxide value)	4,37	meq O ₂ /Kgr	20
Οξύτητα (Acidity)	0,265	% ελαϊκό οξύ % oleic acid	0,800
Δείκτης Διάθλασης (Refractive index)	1,4685	-	1,4677-1,4705
Προσδιορισμός πολυφαινολών (εκφρασμένων ως τυροσόλη) (Total Phenols)	411	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

ΚΑΡΑΓΓΕΛΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εθνάρχου Μακαρίου 3, Μεσσήνη
Τηλ: 27220 24929
Site: www.karagelis.gr
Email: chemkarag@gmail.com
Ο χημικός