



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

  
ΚΑΡΑΓΓΕΛΗΣ

Όνομα (Name) : ΚΑΣΙΜΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Διεύθυνση (Address) : ΛΟΓΓΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
Τηλέφωνο (Phone) : 2725031712  
Ημ/νία (Date) : 22/02/2023  
Δείγμα (Sample) :  
Κ.Δ (Code Number):

**ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ**  
**OIL CHEMICAL ANALYSIS**  
U.V. ANALYSIS

Παράμετρος (Parameter)	Μέτρηση (Measurement)	Μονάδες (units)	Όρια (limits) <small>(για εξαιρετικό παρθένο)</small>
Εξασθένιση του φωτός στα 232nm (Light decay at 232nm) <b>K<sub>232</sub></b>	<b>1,71</b>	-	<b>2,50</b>
Εξασθένιση του φωτός στα 270nm (Light decay at 270nm) <b>K<sub>270</sub></b>	<b>0,137</b>	-	<b>0,220</b>
<b>DK</b> <b>ΔK</b>	<b>-0,00033</b>	-	<b>0,01</b>
Αριθμός Υπεροξειδίων (Peroxide value)	<b>8,11</b>	meq O <sub>2</sub> /Kgr	<b>20</b>
Οξύτητα (Acidity)	<b>0,460</b>	% ελαιϊκό οξύ % oleic acid	<b>0,800</b>
Δείκτης Διάθλασης (Refractive index)	<b>1,4682</b>	-	<b>1,4677-1,4705</b>

**-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

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

