



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



Όνομα (Name) : Α.Σ ΛΟΓΓΑ
Διεύθυνση (Address) :
Τηλέφωνο (Phone) :
Ημ/νία (Date) : 04/02/2022
Δείγμα (Sample) : No 1
Κ.Δ: Φ8

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
OIL CHEMICAL ANALYSIS
U.V. ANALYSIS

| Παράμετρος (Parameter) | Μέτρηση (Measurement) | Μονάδες (units) | Όρια (limits) (για εξαιρετικό παρθένο) |
|---|--------------------------|------------------------------|---|
| Εξασθένηση του φωτός στα 232nm (Light decay at 232nm) K₂₃₂ | 1,74 | - | 2,50 |
| Εξασθένηση του φωτός στα 270nm (Light decay at 270nm) K₂₇₀ | 0,129 | - | 0,220 |
| DK ΔK | -0,00031 | - | 0,01 |
| Οξύτητα (Acidity) | 0,320 | % ελαϊκό οξύ % oleic acid | 0,800 |
| Δείκτης Διάθλασης (Refractive index) | 1,4686 | - | 1,4677-1,4705 |

-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

ΚΑΡΑΓΓΕΛΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χημικός - Γνωστικός
Εθν. Μακαρίου 3 - Μεσσήνη
ΑΦΜ: 996701997 ΔΟΥ ΚΑΡ. ΣΜΑΤΩΝ
ΤΗΛ: 2720 24929