

Ηράκλειο: 05/01/2023

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ**

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>	<b>Αγροτικός Ελαιουργικός Συν/σμος Μαλλών</b>
Δειγματοληψία	Πελάτης
Δείγμα	<b>Ελαιόλαδο: δείγμα Δεξ.2 (03/01/23)</b>
Ημ/νία παραλαβής	04/01/2023
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	05/01/2023

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

Παράμετροι	Αποτελέσματα	Μονάδες	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος
Οξύτητα	0,40	% ελαϊκό οξύ (w/w)	≤ 0,80	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 34
Συντελεστής απορρόφησης K <sub>268</sub>	0,107		≤ 0,220	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 19
Συντελεστής απορρόφησης K <sub>232</sub>	1,550		≤ 2,500	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 19
ΔΚ	-0,002		≤ 0,01	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 19
Αριθμός Υπεροξειδίων	7,0	mEq O <sub>2</sub> /Kg	≤20	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 35

<sup>1</sup> Όρια βάσει κανονισμού ΕΟΚ 2568/91 & Ε.Ε. 1989/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα για το εξαιρετικά παρθένο ελαιόλαδο.

**Παρατηρήσεις:** Σύμφωνα με την οργανοληπτική και τη χημική εξέταση, το παραπάνω ελαιόλαδο κρίνεται ότι ανήκει στην κατηγορία του εξαιρετικά παρθένου ελαιολάδου.

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ



**ΝΙΚΟΣ ΦΑΚΟΥΡΕΛΗΣ**  
**ΧΗΜΙΚΟΣ M.Sc.**