

Ηράκλειο: 09/12/2022

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ**

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>	<b>ZIRO SITIA O.E.</b>
Δειγματοληψία	Πελάτης
Δείγμα	<b>Ελαιόλαδο</b>
Ημ/νία παραλαβής	08/12/2022
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	09/12/2022

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

Παράμετροι	Αποτελέσματα	Μονάδες	Όρια <sup>1</sup>	Μέθοδος
	<b>EARLY HARVEST</b>			
Οξύτητα	0,25	% ελαϊκό οξύ (w/w)	≤ 0,80	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 34
Συντελεστής απορρόφησης K <sub>268</sub>	0,131		≤ 0,220	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 19
Συντελεστής απορρόφησης K <sub>232</sub>	1,690		≤ 2,500	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 19
ΔΚ	-0,004		≤ 0,01	EU 2568/91 (AnnexII) & COI/T.20/Doc. No 19
Αριθμός Υπεροξειδίων	6,6	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.  
Φρουτώδες: 5

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**



**ΝΙΚΟΣ ΦΑΚΟΥΡΕΛΗΣ**  
**ΧΗΜΙΚΟΣ Μ.Sc.**

Η ανωτέρω ανάλυση αναφέρεται στο προσκομισθέν δείγμα. Η αναπαραγωγή μέρους της παραπάνω ανάλυσης απαγορεύεται χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο αν είναι σε πλήρη μορφή.