

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: Π-117225


Ημερομηνία έκδοσης: 17/10/2024

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ:</b> ΚΑΥΜΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ:</b> 6972241567
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ MULTICHRON.LAB :</b> Π-117225	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (από):</b> 16/10/2024
<b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΛΑΤΗ:</b> ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	<b>(έως):</b> 17/10/2024
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:</b> 16/10/2024	<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΚΑΝΟΝΙΚΗ
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</b> ΚΑΜΜΙΑ	<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ:</b> ΠΕΛΑΤΗ
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b> ΔΕΙΓΜΑ 2	

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Προσδιορισμός	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Όριο <sup>1</sup>
Οξύτητα	COI/T.20/DOC.34/Rev. 1 – 2017	%	0,12	≤ 0,80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Κ	COI/T.20/DOC.19/Rev. 5/2019	-	-	-
K268		-	0,147	≤ 0,22
K232		-	1,720	≤ 2,50
ΔΚ		-	-0,005	≤ 0,01
Αριθμός Υπεροξειδίων	COI/T.20/DOC.35/Rev. 1/2017	meqO <sub>2</sub> /kg	3,4	≤20,0

  
Σαλιβαράς Δημήτριος  
Υπεύθυνος Εργαστηριακών Αναλύσεων

  
Σαλιβαράς Εμμανουήλ, M.Sc.  
Διευθυντής Εργαστηρίου