

## ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

10-Νοε-17

ΚΩΔΙΚΟΣ OLITECN: 79218

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΜΟΥΡΛΑΣ Δ. ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 10/11/2017

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 10/11/2017

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: Δ6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: 100 ml ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 100 ml

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,23 (max 0,8)

K270: 0,183 (max 0,22)

K232: 1,897 (max 2,50)

ΔΚ: -0,005 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO<sub>2</sub>/kg: 5,0 (max 20)

(ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)

ΟΛΙΚΕΣ ΦΑΙΝΟΛΕΣ ppm: 1019 (50-500 ppm)

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 2568/91, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΘΗΣΑΝ.



Ο ΑΝΑΛΥΤΗΣ

  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΑΝΙΟΥ  
ΧΗΜΙΚΟΣ M.Sc.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2568/91 ΤΗΣ Ε.Ε.  
(ΜΕ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ)

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΗΚΑΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗ.  
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ή Η ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ.