

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

14-lav-15

ΚΩΔΙΚΟΣ OLITECN: 72674

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ-ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 16/12/2014

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 16/12/2014

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΑΡΜΟΝΙΚΟΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: 250ml ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 250ml

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,19 (max 0,8)

K270: 0,126 (max 0,22)

K232: 1,286 (max 2,50)

ΔΚ: -0,006 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO2/kg: 3,5 (max 20)

(ISO 9936:2006)

α-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ppm: 333 (125-300 ppm)

ISO 29841

ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗ ppm: 7,3 (1-12 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.**OLITECN**
330 THISSEOS STR.
176 75 KALLITHEA - GREECE

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.