

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

07-Ιαν-15

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΛΙΤΕCΝ: 72773

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ-ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 30/12/2014

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 30/12/2014

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΑΡΜΟΝΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: 200ml ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 200ml

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,15 (max 0,8)

K270: 0,101 (max 0,22)

K232: 1,241 (max 2,50)

ΔΚ: -0,006 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO₂/kg: 3,7 (max 20)

(ISO 9936:2006)

α-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ppm: 298 (125-300 ppm)

(ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)

ΟΛΙΚΕΣ ΦΑΙΝΟΛΕΣ ppm: 190 (50-500 ppm)

ISO 29841

ΠΥΡΟΦΑΙΟΦΥΤΙΝΗ-Α (%): <0,1

ISO 29822

1,2 ΔΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (%): 87,56

(%) ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ επί του συνόλου των λιπαρών οξέων

ΜΥΡΙΣΤΙΚΟ: 0,01 (max 0,03)

ΠΑΛΜΙΤΙΚΟ: 11,71

ΠΑΛΜΙΤΕΛΑΙΚΟ: 0,91

ΔΕΚΑΕΠΤΑΝΙΚΟ: 0,05

ΔΕΚΑΕΠΤΕΝΙΚΟ: 0,08

ΣΤΕΑΤΙΚΟ: 2,35

ΕΛΑΙΚΟ: 77,29

ΛΙΝΕΛΑΙΚΟ: 5,97

ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ: 0,77 (max 1,00)

ΕΙΚΟΣΑΝΙΚΟ: 0,40 (max 0,60)

ΕΙΚΟΣΕΝΟΙΚΟ: 0,28 (max 0,40)

ΒΕΧΕΝΙΚΟ: 0,12 (max 0,20)

ΕΡΟΥΚΙΚΟ: 0,00

ΛΙΓΝΟΚΗΡΙΚΟ: 0,04 (max 0,20)

C18:1trans: 0,02 (max 0,05)

C18:2+C18:3trans: 0,00 (max 0,05)

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 - GREECEΜΕΘΟΔΟΙ 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.