

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

10-Δεκ-14

ΚΩΔΙΚΟΣ OLITECN: 72429

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ-ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 21/11/2014

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 21/11/2014

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΑΓΟΥΡΕΛΑΙΟ ΕΝΟΟ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

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

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,12 (max 0,8)

K270: 0,122 (max 0,22)

K232: 1,241 (max 2,50)

ΔΚ: -0,005 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO₂/kg: 3,8 (max 20)

(ISO 9936:2006)

α-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ppm: 383 (125-300 ppm)

ISO 29841

ΠΥΡΟΦΑΙΟΦΥΤΙΝΗ-Α (%): <0,01

ISO 29822

1,2 ΔΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (%): 98,4

(%) ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ επί του συνόλου των λιπαρών οξέων

ΜΥΡΙΣΤΙΚΟ: 0,01 (max 0,03)

ΠΑΛΜΙΤΙΚΟ: 12,31

ΠΑΛΜΙΤΕΛΑΙΚΟ: 0,84

ΔΕΚΑΕΠΤΑΝΙΚΟ: 0,06

ΔΕΚΑΕΠΤΕΝΙΚΟ: 0,09

ΣΤΕΑΤΙΚΟ: 2,29

ΕΛΑΙΚΟ: 77,65

ΛΙΝΕΛΑΙΚΟ: 4,97

ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ: 0,80 (max 1,00)

ΕΙΚΟΣΑΝΙΚΟ: 0,43 (max 0,60)

ΕΙΚΟΣΕΝΟΙΚΟ: 0,33 (max 0,40)

ΒΕΧΕΝΙΚΟ: 0,15 (max 0,20)

ΕΡΟΥΚΙΚΟ: 0,00

ΛΙΓΝΟΚΗΡΙΚΟ: 0,07 (max 0,20)

C18:1trans: 0,01 (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.

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.