

## ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

10-Δεκ-14

ΚΩΔΙΚΟΣ OLITECN: 72412

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΚΑΝΑΡΑ-ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 18/11/2014

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 18/11/2014

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΦΥΛΛΙΚΟΝ ΠΡΩΤΕΛΑΙΟ ΕΝΟΟ ΕΛΑΙΩΝΕΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

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

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,11 (max 0,8)

K270: 0,105 (max 0,22)

K232: 1,194 (max 2,50)

ΔΚ: -0,005 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO2/kg: 2,9 (max 20)

(ISO 9936:2006)

α-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ppm: 373 (125-300 ppm)

ISO 29841

ΠΥΡΟΦΑΙΟΦΥΤΙΝΗ-Α (%): &lt;0,01

ISO 29822

1,2 ΔΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (%): 97,9

(% ) ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ επί του συνόλου των λιπαρών οξέων

ΜΥΡΙΣΤΙΚΟ: 0,02 (max 0,03)

ΠΑΛΜΙΤΙΚΟ: 13,09

ΠΑΛΜΙΤΕΛΑΙΚΟ: 0,96

ΔΕΚΑΕΠΤΑΝΙΚΟ: 0,06

ΔΕΚΑΕΠΤΕΝΙΚΟ: 0,09

ΣΤΕΑΤΙΚΟ: 2,20

ΕΛΑΙΚΟ: 76,68

ΛΙΝΕΛΑΙΚΟ: 5,20

ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ: 0,80 (max 1,00)

ΕΙΚΟΣΑΝΙΚΟ: 0,41 (max 0,60)

ΕΙΚΟΣΕΝΟΙΚΟ: 0,31 (max 0,40)

ΒΕΧΕΝΙΚΟ: 0,13 (max 0,20)

ΕΡΟΥΚΙΚΟ: 0,00

ΛΙΓΝΟΚΗΡΙΚΟ: 0,06 (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.  
330 THISSEOS str.  
170 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.