

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

18-Νοε-13

ΚΩΔΙΚΟΣ OLITECN: 70951

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΛΟΚΡΙΔΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 12/11/2013

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 12/11/2013

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

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

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,28 (max 0,8)

κ270: 0,101 (max 0,22)

κ232: 1,467 (max 2,50)

ΔΚ: -0,003 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO2/kg: 4,5 (max 20)

(%) ΣΤΕΡΟΛΕΣ επί του συνόλου των στερολών

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ: 0,07 (max 0,5)

ΒΡΑΣΙΚΑΣΤΕΡΟΛΗ: 0,00 (max 0,1)

24-ΜΕΘΥΛΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ: 0,35

ΚΑΜΠΕΣΤΕΡΟΛΗ: 3,26 (max 4,0)

ΚΑΜΠΕΣΤΑΝΟΛΗ: 0,09

ΣΤΙΓΜΑΣΤΕΡΟΛΗ: 0,86

Δ7-ΚΑΜΠΕΣΤΑΝΟΛΗ: 0,00

Δ5,23-ΣΤΙΓΜΑΣΤΑΔΙΕΝΟΛΗ: 0,00

ΚΛΕΡΟΣΤΕΡΟΛΗ: 0,83

Β-ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΗ: 78,27

ΣΙΤΟΣΤΑΝΟΛΗ: 0,26

Δ5-ΑΒΕΝΑΣΤΕΡΟΛΗ: 14,57

Δ5,24-ΣΤΙΓΜΑΣΤΑΔΙΕΝΟΛΗ: 0,76

Δ7-ΣΤΙΓΜΑΣΤΕΝΟΛΗ: 0,21 (max 0,5)

Δ7-ΑΒΕΝΑΣΤΕΡΟΛΗ: 0,47

ΕΡΥΘΡΟΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΟΥΒΑΟΛΗ: 2,48 (max 4,5)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ Β-ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΗ: 94,69 (min 93,0)

ΣΤΕΡΟΛΕΣ mg/kg: 1600 (min 1000)

(%) ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ επί του συνόλου των λιπαρών οξέων

ΜΥΡΙΣΤΙΚΟ: 0,02 (max 0,05)

ΠΑΛΜΙΤΙΚΟ: 15,47

ΠΑΛΜΙΤΕΛΑΙΚΟ: 2,06

ΔΕΚΑΕΠΤΑΝΙΚΟ: 0,11

ΔΕΚΑΕΠΤΕΝΙΚΟ: 0,21

ΣΤΕΑΤΙΚΟ: 1,68

ΕΛΑΙΚΟ: 67,00

ΛΙΝΕΛΑΙΚΟ: 12,01

ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ: 0,61 (max 1,0)

ΕΙΚΟΣΑΝΙΚΟ: 0,36 (max 0,6)

ΕΙΚΟΣΕΝΟΙΚΟ: 0,30 (max 0,4)

ΒΕΧΕΝΙΚΟ: 0,12 (max 0,2)

ΕΡΟΥΚΙΚΟ: 0,00

ΛΙΓΝΟΚΗΡΙΚΟ: 0,06 (max 0,2)

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

C18:2+C18:3trans: 0,01 (max 0,05)

ΔECN42: 0,06 (max 0,2)

ΚΗΡΟΙ (mg/kg): 162 (max 250)

ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ (mg/kg): 8,7 (max 75)

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

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.

ΕΛ. Βενιζέλου 330 - 176 75 Καλλιθέα - τηλ. 210 9409678 - fax. 210 9409679 - e mail: lab@olitecn.gr

330 THISSEOS str.
ATHENS GREECE