

### ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

04-Φεβ-14

ΚΩΔΙΚΟΣ OLITECN: 71342

ΠΕΛΑΤΗΣ: G.E.T. | GREEK EXQUISITE TASTES

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 29/1/2014

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: 29/1/2014

ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΙΟΥ: ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: 500ml ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 500ml

ΟΞΥΤΗΤΑ %: 0,24 (max 0,8)

k270: 0,127 (max 0,22)

k232: 1,579 (max 2,50)

ΔΚ: -0,003 (max 0,01)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΩΝ

meqO2/kg: 5,6 (max 20)

(%) ΣΤΕΡΟΛΕΣ επί του συνόλου των στερολών

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ: 0,26 (max 0,5)

ΒΡΑΣΙΚΑΣΤΕΡΟΛΗ: 0,00 (max 0,1)

24-ΜΕΘΥΛ/ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ: 0,44

ΚΑΜΠΕΣΤΕΡΟΛΗ: 3,88 (max 4,0)

ΚΑΜΠΕΣΤΑΝΟΛΗ: 0,05

ΣΤΙΓΜΑΣΤΕΡΟΛΗ: 0,42

Δ7-ΚΑΜΠΕΣΤΑΝΟΛΗ: 0,00

Δ5,23-ΣΤΙΓΜΑΣΤΑΔΙΕΝΟΛΗ: 0,00

ΚΛΕΡΟΣΤΕΡΟΛΗ: 0,98

Β-ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΗ: 78,50

ΣΙΤΟΣΤΑΝΟΛΗ: 0,14

Δ5-ΑΒΕΝΑΣΤΕΡΟΛΗ: 14,39

Δ5,24-ΣΤΙΓΜΑΣΤΑΔΙΕΝΟΛΗ: 0,47

Δ7-ΣΤΙΓΜΑΣΤΕΝΟΛΗ: 0,18 (max 0,5)

Δ7-ΑΒΕΝΑΣΤΕΡΟΛΗ: 0,28

ΕΡΥΘΡΟΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΟΥΒΑΟΛΗ: 2,96 (max 4,5)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ Β-ΣΙΤΟΣΤΕΡΟΛΗ: 94,49 (min 93,0)

ΣΤΕΡΟΛΕΣ mg/kg: 1057 (min 1000)

(%) ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ επί του συνόλου των λιπαρών οξέων

ΜΥΡΙΣΤΙΚΟ: 0,01 (max 0,05)

ΠΑΛΜΙΤΙΚΟ: 11,91

ΠΑΛΜΙΤΕΛΑΙΚΟ: 0,93

ΔΕΚΑΕΠΤΑΝΙΚΟ: 0,06

ΔΕΚΑΕΠΤΕΝΙΚΟ: 0,07

ΣΤΕΑΤΙΚΟ: 2,66

ΕΛΑΙΚΟ: 76,18

ΛΙΝΕΛΑΙΚΟ: 6,35

ΛΙΝΟΛΕΝΙΚΟ: 0,76 (max 1,0)

ΕΙΚΟΣΑΝΙΚΟ: 0,50 (max 0,6)

ΕΙΚΟΣΕΝΟΙΚΟ: 0,31 (max 0,4)

ΒΕΧΕΝΙΚΟ: 0,18 (max 0,2)

ΕΡΟΥΚΙΚΟ: 0,00

ΛΙΓΝΟΚΗΡΙΚΟ: 0,07 (max 0,2)

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

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

ΔΕCN42: 0,02 (max 0,2)

ΚΗΡΟΙ (mg/kg): 61 (max 250)

ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ (mg/kg): 10,84 (max 75)

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

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.

Ο ΑΝΑΛΥΤΗΣ

*Βλαυ*  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΑΝΙΟΥ  
ΧΗΜΙΚΟΣ M.Sc.