



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

Τρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός : **LAB06-03#2-0**

| | |
|---|--|
| Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης | : ΓΚΡΙΜΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| | ΚΑΤΕΡΙΝΗ |
| Κωδικός δείγματος | : 20161124-01 |
| Περιγραφή δείγματος | : Ελαιόλαδο |
| Κατάσταση δείγματος | : Αποδεκτή |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | : 24/11/2016 |
| Τρόπος παραλαβής δείγματος | : Το δείγμα απεστάλη στο Εργαστήριο από τον πελάτη |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας | : 23/11/2016 |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | : Ο πελάτης |
| Ημερομηνία έναρξης δοκιμών | : 24/11/2016 |
| Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών | : 29/11/2016 |
| Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων | : Καμία |

| Παράμετρος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Μέθοδος |
|---|------------------------|------------|--|
| Φυσικοχημικές Δοκιμές | | | |
| Οξύτητα | | | |
| Ελεύθερα λιπαρά οξέα (ως ελαϊκό οξύ) | % | 0,67 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II) |
| Υπεροξειδία | | | |
| Αριθμός υπεροξειδίων | meq O ₂ /Kg | 6,98 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III) |
| Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες | | | |
| K232 | | 1,678 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) |
| K270 | | 0,146 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) |
| ΔΚ | | -0,003 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) |

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 2...



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών ΑναλύσεωνΤρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Κωδικός : LAB06-03#2-0

| Παράμετρος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Μέθοδος |
|--|---------|------------|--|
| Φυσικοχημικές Δοκιμές | | | |
| Προσδιορισμός μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) | | | |
| C14:0 (Μυριστικό) | % | 0,02 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C16:0 (Παλμιτικό) | % | 12,31 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C16:1 (Παλμιτελαϊκό) | % | 1,03 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C17:0 (Δεκαεπτανικό) | % | 0,05 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C17:1 (Δεκαεπτενοϊκό) | % | 0,06 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C18:0 (Στεατικό) | % | 2,45 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C18:1 (Ελαϊκό) | % | 75,13 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C18:2 (Λινελαϊκό) | % | 7,38 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C18:3 (Λινολενικό) | % | 0,67 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C20:0 (Αραχιδικό) | % | 0,44 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 3...



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

Τρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός : LAB06-03#2-0

| Παράμετρος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Μέθοδος |
|------------------------------|---------|------------|--|
| Φυσικοχημικές Δοκιμές | | | |
| C20:1 (Εικοσενοϊκό) | % | 0,29 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C22:0 (Βεχενικό) | % | 0,12 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C22:1 (Ερουκικό) | % | < 0,01 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C24:0 (Λιγνοκηρικό) | % | 0,05 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C18:1 trans | % | 0,01 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |
| C18:2 και C18:3 trans | % | 0,02 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα ΧΑ-ΧΒ) |

Σημειώσεις

Το Πιστοποιητικό Ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό του και κατόπιν γραπτής έγκρισης από το Εργαστήριο. Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα δείγματα που εξετάστηκαν.

Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις και ερμηνείες.

Θεσσαλονίκη, 29/11/2016

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.