



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**

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης	: ΦΑΝΟΥΡΓΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
Αριθμός Πιστοποιητικού/Κωδικός δείγματος	: 20190306-10
Περιγραφή δείγματος	: Ελαιόλαδο [B021902]
Κατάσταση δείγματος	: Αποδεκτή
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	: 06/03/2019
Τρόπος παραλαβής δείγματος	: Το δείγμα προσκομίστηκε στο Εργαστήριο από τον πελάτη
Ημερομηνία δειγματοληψίας	: 06/03/2019
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: Ο πελάτης
Ημερομηνία έναρξης δοκιμών	: 06/03/2019
Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών	: 06/03/2019
Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων	: Καμία

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Οξύτητα			
Ελεύθερα λιπαρά οξέα (ως ελαιϊκό οξύ)	%	0,28	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II)
Υπεροξειδία			
Αριθμός υπεροξειδίων	meq O ₂ /Kg	5,93	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III)
Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες			
K232		1,680	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)
K270		0,124	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 2...



ΣΥΓΧΡΟΝΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

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			
ΔΚ		-0,006	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX)

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, 06-03-2019

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.