

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΔΑΦΟΥΣ
Δικ. Μακρή 1, Άγιος Μάρκος - Ρεθύμνο 741 00
Τηλ.: 28310 25412 • Fax: 28310 50626
e-mail: info@chemicotechniki.gr
www.chemicotechniki.gr

CHEMICOTECHNIKI

ANALYTICAL ENVIRONMENTAL QUALITY CONTROL
LABORATORIES WATER-FOOD-SOIL
1 Dikonimou Makri, Agios Markos - Rethymno 741 00
Tel.: (+30) 28310 25412 • Fax: (+30) 28310 50626
e-mail: info@chemicotechniki.gr
www.chemicotechniki.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

TEST REPORT

| | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| ΠΕΛΑΤΗΣ | CLIENT | Α.Σ ΑΓΓΕΛΙΑΝΩΝ |
| Υπ' όψη | Attention to | κ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ |
| Αριθμός Πιστοποιητικού | Certificate number | 1236-17-00259-01 |
| Ημ/νία Έκδοσης | Date Reported | 25/01/2017 |
| Περιγραφή Δείγματος | Sample Description | ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ No 1 |
| Κωδικός Δείγματος | Sample Code | 17-00259 |
| Συσκευασία Δείγματος | Sampling container | Πλαστική φιάλη (Plastic Bottle) |
| Δειγματοληψία | Sampler | ΠΕΛΑΤΗΣ (CLIENT) |
| Μεταφορά Δείγματος | Sample Transport | Πελάτης (Client) |
| Ημ/νία δειγματοληψίας | Date of sampling | 24/01/2017 |
| Ημ/νία παραλαβής | Date of sample received | 24/01/2017 |
| Κατάσταση Δείγματος | Condition of sample received | Κανονική (Normal) |
| Έναρξη Ανάλυσης | Start of Analysis | 24/01/2017 |
| Περάτωση Ανάλυσης | End of Analysis | 25/01/2017 |

Τα εργαστήρια είναι διαπιστευμένα κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 (ΕΣΥΔ, Πιστοποιητικό Διαπίστευσης 46/27-11-2001).
Οι Διαπιστευμένες δοκιμές συμβολίζονται με το σύμβολο (*). Accredited tests are represented by the symbol (*).

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST RESULTS

| Παράμετροι | Parameters | Αποτέλεσμα | Μονάδες | Όρια [**] | Μέθοδος |
|---|-------------------------|------------|-----------|-------------|--|
| | | Result | Units | Limits [**] | Method |
| ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - CHEMICAL ANALYSIS | | | | | |
| * Οξύτητα (ως ελαιικό οξύ) | Acidity (as oleic acid) | 0.37 | % (w/w) | ≤ 0.8 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |
| * Αριθμός Υπεροξειδίων | Peroxide Value | 7.1 | mEq O2/kg | ≤ 20.0 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |
| * K 232 | K 232 | 1.66 | | ≤ 2.50 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |
| * K 268 | K 268 | 0.11 | | ≤ 0.22 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |
| * ΔΚ | ΔΚ | 0.00 | | ≤ 0.01 | Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |

[**] Όρια βάσει Κανονισμού ΕΟΚ 2568/91 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα για το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο.

[**] Limits according to European Directive EOK 2568/91 as in force concerning extra virgin olive oil.

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΔΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1 ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 • FAX: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756326 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΔΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1 ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 • FAX: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756326 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Φαφουτάκης Μανώλης (Fafoutakis Manolis)
Χημικός - Υπεύθυνος Χημικού Τμήματος Ελαιολάδου - Τροφίμων
(Chemist - Head of Chemical Department of Olive Oil - Food)

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)
Χημικός MSc - Τεχνική Υπεύθυνη Εργαστηρίου
(Chemist MSc - Technical Manager)