

## ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΛΑΙΟΥΣ  
Δικ. Μάρκη 1, Άγιος Μάρκος - Ρέθυμνο 741 00  
Τηλ. 28310 25412 - fax 28310 50626  
e-mail: info@chemicotechniki.gr  
www.chemicotechniki.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

### TEST REPORT

## 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

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	CLIENT Attention to	ΕΠΙΤΡΟΠΑΚΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε.-ΕΛΙΑ ΕΥΡΩΚΡΕΤΑ κ ΕΠΙΤΡΟΠΑΚΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	Test Report number Date Reported	2330-20-05239 06/07/2020
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	20-05239 Πλαστική φιάλη (Plastic Bottle)
Δειγματοληψία	Sampler	ΠΕΛΑΤΗΣ (CLIENT)
Μεταφορά Δείγματος Ημ/νία δειγματοληψίας Ημ/νία παραλαβής Κατάσταση Δείγματος Έναρξη Ανάλυσης Περάτωση Ανάλυσης	Sample Transport Date of sampling Date of sample received Condition of sample received Start of Analysis End of Analysis	Πελάτης (Client) 06/07/2020 06/07/2020 Κανονική (Normal) 06/07/2020 06/07/2020

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

#### TEST RESULTS

Παράμετροι	Parameters	Αποτέλεσμα	Μονάδες	Όριο Αναφοράς	Όρια [**]	Μέθοδος
		Result	Units	Reporting Limit (RL)	Limits [**]	Method
<b>ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - CHEMICAL ANALYSIS</b>						
Οξύτητα (ως ελαϊκό οξύ)	Acidity (as oleic acid)	0.35	% (w/w)	-		EU 2568/91 (Annex II) & COI/T.20/Doc. No 34
Αριθμός Υπεροξειδίων	Peroxide Value	8.2	mEq O2/kg	-		EU 2568/91 (Annex III) & COI/T.20/Doc. No 35
K 232	K 232	1.74		-		EU 2568/91 (Annex IX) & COI/T.20/Doc. No 19
K 268	K 268	0.13		-		EU 2568/91 (Annex IX) & COI/T.20/Doc. No 19
ΔΚ	ΔΚ	0.00		-		EU 2568/91 (Annex IX) & COI/T.20/Doc. No 19
<b>ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ - ORGANOLEPTIC EVALUATION</b>						
* Φρουτώδες - Fruity	Fruity	3.8	Mf	-		In House method based on EU 2568/91 (Annex XII)
* Πικρό	Bitter	2.5	Mb	-		In House method based on EU 2568/91 (Annex XII)
* Πικάντικο	Pungent	2.8	Mr	-		In House method based on EU 2568/91 (Annex XII)
* Ελάττωμα	Defect	0.0	Md	-		In House method based on EU 2568/91 (Annex XII)

Τα εργαστήρια είναι διαπιστευμένα κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 (ΕΣΥΔ, Πιστοποιητικό Διαπίστευσης 46/27-11-2001). The laboratories are accredited according to ELOT EN ISO/IEC 17025 (ESYD, Accreditation Certificate 46/27-11-2001).

Οι μη Διαπιστευμένες δοκιμές συμβολίζονται με το σύμβολο (\*). Non Accredited tests are represented by the symbol (\*).

[\*\*] 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  
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.  
ΔΙΚ. ΜΑΡΚΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ  
ΤΗΛ.: 28310 25412 - FAX: 28310 50626  
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Φαφουτάκης Μανώλης (Fafoutakis Manolis)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ  
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.  
ΔΙΚ. ΜΑΡΚΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ  
ΤΗΛ.: 28310 25412 - FAX: 28310 50626  
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

Χημικός MSc - Τεχνική Υπεύθυνη Εργαστηρίου  
(Chemist MSc - Technical Manager)