

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΓΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΔΑΦΟΥΣ
Δικ. Μακρή 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	ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ κ. ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	Test Report number Date Reported	4167-26-01731 13/02/2026
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	26-01731 Συσκευασία προϊόντος (Package Product)
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) 12/02/2026 12/02/2026 Κανονική (Normal) 13/02/2026 13/02/2026

ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
"FAMILIE PAPADAKIS" OLIVENÖL
PALEKASTRO 72300 SITIA - KRETA
TEL : 0030 6937702832
VAT No EL 061558328

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST RESULTS

Παράμετρος	Parameter	Αποτέλεσμα	Μονάδα	LOQ	Όρια [**]	Μέθοδος
		Result	Unit	Quantification Limit	Limits [**]	Method
ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - CHEMICAL ANALYSIS						
Οξύτητα (ως ελαϊκό οξύ)	Acidity (as oleic acid)	0.41	% (w/w)	-	≤ 0.80	COI/T.20/Doc. No 34
Αριθμός Υπεροξειδίων	Peroxide Value	8.8	mEq O2/kg	-	≤ 20.0	COI/T.20/Doc. No 35
K 232	K 232	1.87		-	≤ 2.50	COI/T.20/Doc. No 19
K 268	K 268	0.13		-	≤ 0.22	COI/T.20/Doc. No 19
ΔΚ	ΔΚ	0.00		-	≤ 0.01	COI/T.20/Doc. No 19
* Ολικές Πολυφαινόλες σαν γαλλικό οξύ	Total Polyphenols as gallic acid	387	mg/Kg	20		IN HOUSE, Photometric

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 (ΕΕ) 2022/2104 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα για το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο.

[**] Limits according to Regulation (EU) 2022/2104 as in force concerning extra virgin olive oil.

Τέλος Έκθεσης Δοκιμής - End of Test Report

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ 741 00
ΤΗΛ.: 28310 25412 - ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 031758328
Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)
Χημικός MSc - Τεχνική Υπεύθυνη Εργαστηρίου
(Chemist MSc - Technical Manager)

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ 741 00
ΤΗΛ.: 28310 25412 - ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 031758328
Λαγκουβαρδού Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)