

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΔΑΦΟΥΣ
Δικ. Μακρή 1, Άγιος Μάρκος - Ρέθυμνο 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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	CLIENT Attention to	CRETAN TASTE-ΒΛΑΧΑΚΗ-ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ κ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	Test Report number Date Reported	1390-25-24372 05/11/2025
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΔΕΞ No 2, 03/11/2025
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	25-24372 Γυάλινη Φιάλη (Glass 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) 05/11/2025 05/11/2025 Κανονική (Normal) 05/11/2025 05/11/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST RESULTS

Παράμετρος	Parameter	Αποτέλεσμα	Μονάδα	Όριο Αναφοράς	Όρια [**]	Μέθοδος
		Result	Unit	Reporting Limit (RL)	Limits [**]	Method
ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - CHEMICAL ANALYSIS						
Οξύτητα (ως ελαϊκό οξύ)	Acidity (as oleic acid)	0.40	% (w/w)	-	≤ 0.80	COI/T.20/Doc. No 34
Αριθμός Υπεροξειδίων	Peroxide Value	8.2	mEq O2/kg	-	≤ 20.0	COI/T.20/Doc. No 35
K 232	K 232	1.75		-	≤ 2.50	COI/T.20/Doc. No 19
K 268	K 268	0.14		-	≤ 0.22	COI/T.20/Doc. No 19
ΔΚ	ΔΚ	0.00		-	≤ 0.01	COI/T.20/Doc. No 19

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).*

[**] 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

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ-ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ-ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ
Δικ. Μακρή 1, Αγίος Μάρκος - Ρέθυμνο 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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	CLIENT Attention to	CRETAN TASTE-ΒΛΑΧΑΚΗ-ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ κ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	Test Report number Date Reported	1390-25-24167 04/11/2025
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟ "CRETA VERDE" - 4TN
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	25-24167 Γυάλινη Φιάλη (Glass 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) 31/10/2025 31/10/2025 Κανονική (Normal) 01/11/2025 04/11/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST RESULTS

Παράμετρος	Parameter	Αποτέλεσμα	Μονάδα	Όριο Αναφοράς	Όρια [**]	Μέθοδος
		Result	Unit	Reporting Limit (RL)	Limits [**]	Method
ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - CHEMICAL ANALYSIS						
Οξύτητα (ως ελαϊκό οξύ)	Acidity (as oleic acid)	0.35	% (w/w)	-	≤ 0.80	COI/T.20/Doc. No 34
Αριθμός Υπεροξειδίων	Peroxide Value	8.9	mEq O ₂ /kg	-	≤ 20.0	COI/T.20/Doc. No 35
K 232	K 232	1.69		-	≤ 2.50	COI/T.20/Doc. No 19
K 268	K 268	0.16		-	≤ 0.22	COI/T.20/Doc. No 19
ΔK	ΔK	-0.01		-	≤ 0.01	COI/T.20/Doc. No 19
ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ - BIOPHENOLS PROFILE						
Υδροξυ-τυροσόλη	Hydroxy-tyrosol (3,4 DHPEA)	2.1	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Τυροσόλη	Tyrosol (p,HPEA)	2.6	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Άγλυκο ελευρωπαίνης (διαλδευδική μορφή ή ολεασίνη)	Dialdehydic form of decarboxymethyl oleuropein aglycon (3,4-DHPEA-EDA or oleacin)	94.7	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Άγλυκο λιγκστροσίδη (διαλδευδική μορφή ή ολεοκανθάλη)	Dialdehydic form of decarboxymethyl ligstroside aglycon (p-HPEA-EDA or oleocanthal)	108.8	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Άγλυκο ελευρωπαίνης	Oleuropein aglycon (3,4-DHPEA EA)	132.3	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Άγλυκο λιγκστροσίδη (μονοαλδευδική μορφή)	Ligstroside aglycon (p-HPEA-EA)	110.9	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΔΑΦΟΥΣ
Δικ. Μακρή 1, Άγιος Μάρκος - Ρέθυμνο 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

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα - Continuing from previous page

Αρ. Πιστοποιητικού - Certificate Number : 1390-25-24167

Ημ/νία Έκδοσης - Date of Reporting : 04/11/2025

Παράμετρος	Parameter	Αποτέλεσμα	Μονάδα	Όριο Αναφοράς	Όρια [**]	Μέθοδος
		Result	Unit	Reporting Limit (RL)	Limits [**]	Method
ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ - BIOPHENOLS PROFILE						
Οξικός εστέρας της υδροξυτυροσόλης	Hydroxytyrosol acetate	1.7	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Ολικές πολυφαινόλες	Total Polyphenols	469	mg/Kg	-		COI/T.20/Doc. No 29 Method 2
Άθροισμα τυροσόλης, υδροξυτυροσόλης και παραγώγων της	Sum Tyrosol, Hydroxytyrosol and derivatives	453	mg/Kg	-		calculated
Άθροισμα τυροσόλης, υδροξυτυροσόλης και παραγώγων της	Sum Tyrosol, Hydroxytyrosol and derivatives	9.1	mg/20g oil	-	5mg /20g	calculated

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).

[**] 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.

** Σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΥ 432/2012 Ο Κανονισμός Υγείας μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν το ελαιόλαδο περιέχει τουλάχιστον 5 mg υδροξυτυροσόλης και παραγώγων της ανά 20 g ελαιολάδου.

Τέλος Έκθεσης Δοκιμής - End of Test Report

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ-ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ-ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	CLIENT Attention to	CRETAN TASTE-ΒΛΑΧΑΚΗ-ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ κ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	Test Report number Date Reported	1390-25-24167 04/11/2025
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟ "CRETA VERDE" - 4TN
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	25-24167 Γυάλινη Φιάλη (Glass 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) 31/10/2025 31/10/2025 Κανονική (Normal) 01/11/2025 04/11/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST RESULTS

ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ - PESTICIDE ANALYSIS

ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΑΛΥΣΗΣ - ANALYSIS PROFILE

A/A	ΜΕΘΟΔΟΣ (METHOD)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (DESCRIPTION)
1	GC-MS/MS & LC-MS/MS	Εσωτερική πολυτοπιματική μέθοδος GC & LC-MS/MS που βασίζεται στο EN 15662:2018. In house multi-residue method, employing GC & LC-MS/MS, based on EN 15662:2018.

Παράμετρος - Parameter	Αποτέλεσμα	Μονάδα	Όριο Αναφοράς	MRL	Μέθοδος
	Result	Unit	Reporting Limit (RL)	MRL	Method
All pesticides in Table 1	<RL	mg/Kg	0.01		GC/MS-MS & LC/MS-MS

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).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Εκτός των ανωτέρω, όλες οι υπόλοιπες φυτοπροστατευτικές ουσίες του Πίνακα 1 δεν ανιχνεύθηκαν. Όριο αναφοράς μεθόδου (RL = 0.01mg/kg).

NOTE 1: Except the compounds in the above table, all the other pesticides in Table 1 were not detected. Reporting limit (RL) of the method. (RL=0.01 mg/kg)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται όλες οι φυτοπροστατευτικές ουσίες που διερευνήθηκε η ύπαρξη υπολειμμάτων τους.

NOTE 2: The following tables show all the analyzed compounds.

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα - Continuing from previous page

Αρ. Πιστοποιητικού - Certificate Number : 1390-25-24167

Ημ/νία Έκδοσης - Date of Reporting : 04/11/2025

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - ANNEX

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ που αναλύθηκαν με GC-MS/MS & LC-MS/MS

TABLE 1: AGRICULTURAL DRUG RESIDUES analyzed by GC-MS/MS & LC-MS/MS

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

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND
Acephate	Cadusafos	* DDAC-10	Ethiofencarb
Acetamiprid	Carbaryl	* DDT isomers	Ethiofencarb sulfone
Acetochlor	Carbendazim	Deltamethrin	Ethion
Acibenzolar-S-methyl	Carbofuran-3-hydroxy	Demeton S methyl	Ethiprole
Aclonifen	Carbofuran	Demeton S methyl sulphone	Ethirimol
Acrinathrin	Carbofuran 3-keto	Desmedipham	Ethofumesate
Alachlor	Carbophenothion	Desmetryn	Ethoprophos
Alanycarb deg.	Carbosulfan	* DEET	* Ethoxyquin
Aldicarb	Carboxin	* Diafenthiuron	* Ethylan
Aldicarb sulphone	Carfentrazone ethyl	Diazinon	Etofenprox
Aldrin	Carpropamide	Dichlobenil	Etoxadole
Ametoctradin	Chlorantraniliprole	Dichlofenthion	Etridiazole
Ametryn	* Chlorbenzilat	* Dichlofluand	Etrimfos
Aminocarb	Chlorfenapyr	* Dichloran	Famoxadone
Amitraz	Chlorfenson	Dichlorvos	Famphur
Atrazine	Chlorfenvinphos	Diclobutrazol	Fenamidone
Azaconazole	Chloridazon	Diclofop-methyl	Fenamiphos
* Azadirachtin	Chloroneb	Dicofol	Fenamiphos sulfone
Azamethiphos	* Chlorothalonil	Dicrotophos	Fenamiphos sulfoxide
Azinphos-ethyl	Chlorpropham	Dieldrin	Fenarimol
Azinphos-methyl	Chlorpyrifos ethyl	Diethofencarb	Fenazaquin
Azoxystrobin	Chlorpyrifos methyl	Difenoconazole	Fenbuconazole
Beflubutamid	* Chlorsulfuron	Diffubenzuron	Fenchlorazol ethyl
Benalaxyl-M	Chlorthal dimethyl	Diffufenican	Fenchlorphos
Benalaxyl	Cinidon-ethyl	* Dimefox	Fenitrothion
Bendiocarb	* Clethodim	Dimefuron	Fenobucarb
Benfluralin	Clodinafop-propargyl	Dimethenamid	Fenoxaprop-p-ethyl
Benfuracarb	Clofentezine	Dimethoate	Fenoxycarb
* Benomyl	Clomazone	Dimethomorph	Fenpiclonil
Benthiavalicarb isopropyl	Cloquintocet	Dimoxystrobin	Fenpropathrin
BHC-alpha	Cloquintocet mexyl	Diniconazole	* Fenpropidin
BHC-beta	Clothianidin	* Dinocap	* Fenpropimorph
BHC-delta	Coumaphos	Diphenamid	* Fenpyroximate
BHC-gamma (Lindane)	* Crimidine	* Dipropetryn	Fenson
Bifenazate	Cyanazine	Disulfoton	Fensulfothion
* Bifenox	Cyanofenphos	Disulfoton sulfone	Fenthion-metabolite
Bifenthrin	Cyanophos	Disulfoton sulfoxide	Fenthion
Biphenyl	Cyantraniliprole	Diuron	Fenvalerate
Bitertanol	Cyazofamid	DMST	Fipronil
Boscalid	Cycloate	* Dodine	Fonicamid
Bromophos ethyl	* Cycloxydim	Endosulfan alpha	* Fluazifop butyl
Bromophos methyl	Cyflufenamid	Endosulfan beta	* Fluazinam
Bromopropylate	Cyflumetofen	Endosulfan sulfate	* Flubendiamide
Bromuconazole	Cyfluthrin beta	Endrin	Fluchloralin
Bupirimate	Cyhalothrin lambda	Endrin ketone	Flucythrinate
Buprofezin	Cypermethrin	Epoxiconazole	Fludioxonil
Butafenacil	Cypermethrin alpha	EPN	Flufenacet
Butocarboxim sulfoxide	* Cypermethrin zeta	EPTC	Flufenoxuron
Butralin	Cyproconazole	Etaconazole	Flumetralin
Buturon	Cyprodinil	Ethalfuralin	Flumioxazine

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΔΑΦΟΥΣ
Δικ. Μακρή 1, Άγιος Μάρκος - Ρέθυμνο 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

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα - Continuing from previous page

Αρ. Πιστοποιητικού - Certificate Number : 1390-25-24167

Ημ/νία Έκδοσης - Date of Reporting : 04/11/2025

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συνέχεια)

TABLE 1 (continuing)

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

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND
Fluopicolide	Isofenphos methyl	Monocrotophos	Pirimicarb desm. formamidone
Fluopyram	Isoprocarb	Monolinuron	Pirimicarb desmethyl
* Fluotrimazole	Isopropalin	Monuron	Pirimiphos ethyl
Fluoxastrobin	Isoprothiolane	Myclobutanil	Pirimiphos methyl
Flupyradifuron	Isoproturon	Napropamide	Prochloraz
Fluquinconazole	Isopyrazam	Neburon	Procymidone
Fluroxypyr-1-methylheptylester	Isoxaben	* Nicosulfuron	Profenofos
Flurprimidol	Isoxaflutole	Nitenpyram	* Profuralin
Flusilazole	Isoxathion	Nitralin	Promecarb
Flutolanil	Kresoxim methyl	* Nitrpyrin	Prometryn
Flutriafol	Lenacil	Nitrofen	Propachlor
* Fluvalinate tau	Leptophos	Nitrothal isopropyl	* Propamocarb
Fluxapyroxad	Linuron	Norflurazon	Propanil
Folpet	Lufenuron	Novaluron	Propaquizafop
Fonofos	Malaoxon	Nuarimol	Propargite
* Foramsulfuron	Malathion	Ofurace	Propazine
Forchlorfenuron	Mandipropamid	Omethoate	Propetamphos
* Formetanate hydrochloride	* MCPA	Oxadiazon	Propham
Formothion	Mecarbam	Oxadixyl	Propiconazole
Fosthiazate	Mefenacet	Oxamyl	Propoxur
Fuberidazole	Mefenpyr diethyl	Oxycarboxin	Propyzamide
Furalaxyl	Mefentrifluconazole	Oxydemeton methyl	* Proquinazid
* Halfenprox	Mepanipyrim	Oxyfluorfen	Prosulfocarb
Haloxypop-2-ethoxyethyl	Mephosfolan	Paclbutrazol	Prothiofos
* Haloxypop-Etetyl	Mepronil	Paraoxon Ethyl	Pyraclostrobin
Haloxypop-p-methyl	* Mesotrione	* Paraoxon Methyl	Pyraflufen-ethyl
* Haloxypop	Metaflumizone	Parathion	Pyrazophos
Heptachlor	Metalaxyl	Parathion methyl	Pyridaben
Heptachlor endo epoxide	Metalaxyl M	Penconazole	Pyridaphenthion
Heptachlor exo epoxide	Metamitron	Pencycuron	Pyrifenox
Heptenophos	Metazachlor	Pendimethalin	Pyrimethanil
Hexaconazole	Methabenzthiazuron	* Penoxsulam	Pyrimidifen
Hexaflumuron	Methacrifos	* Pentachloranisole	Pyriproxyfen
Hexazinone	Methamidophos	Permethrin	Quinalphos
Hexythiazox	Methidathion	Pethoxamid	Quinoxyfen
Imazalil	Methiocarb	Phenmedipham	Quintozene
Imazamethabenz-methyl	Methiocarb sulfone	Phenthoate	Quizalofop-ethyl
* Imazaquin	Methiocarb sulfoxide	Phorate	Quizalofop-methyl
* Imazethapyr	Methomyl	Phorate sulfone	Quizalofop-p-ethyl
Imidacloprid	Methoprotryne	Phorate sulfoxide	* Rimsulfuron
Indoxacarb	Methoxychlor	Phosalone	Rotenone
* Iodofenphos	Methoxyfenozide	Phosmet	* S421
Iodosulfuron methyl	Metobromuron	* Phosmet oxon	Silthiofam
Iprobenfos	Metolachlor	Phosphamidon	Simazine
Iprodione	Metolcarb	Phoxim	Simeconazole
Iprovalicarb	Metoxuron	Picolinafen	* Spinetoram
Isazophos	Metrafenone	Picoxystrobin	Spinosad
Isocarbofos	Metribuzin	Pinoxaden	Spirodiclofen
Isodrin	Mevinphos	Piperonyl butoxide	Spiromesifen
Isofenphos	Mirex	Pirimicarb	Spirotetramat

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα - Continuing from previous page

Αρ. Πιστοποιητικού - Certificate Number : 1390-25-24167

Ημ/νία Έκδοσης - Date of Reporting : 04/11/2025

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συνέχεια)

TABLE 1 (continuing)

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

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ACTIVE COMPOUND
* Spirooxamine	Terbutylazine	Thionazin	* Triclopyr
Sulfotep	Terbutryn	Thiophanate methyl	Tricyclazole
Sulprofos	Tetraconazole	Tolclofos methyl	Trifloxystrobin
Tebuconazole	Tetradifon	* Tolyfluanid	Triflumizole
Tebufenozide	Tetramethrin	* Tralkoxydim	Triflumuron
Tebufenpyrad	* Tetrasul	Transfluthrin	Trifluralin
Tebuthiuron	Thiabendazole	Triadimefon	Triforine
* Tecnazene	Thiacloprid	Triadimenol	Triticonazole
Teflubenzuron	Thiamethoxam	* Triasulfuron	Uniconazole
Tefluthrin	* Thidiazuron	Triazamate	Vamidothion
* Tepraloxymid	Thiodicarb	Triazophos	* Vamidothion sulfone
* Terbacil	* Thiofan sulfone	* Tribenuron methyl	Vinclozolin
Terbufos	* Thiofanox	* Trichlorfon	Zoxamide
Terbumeton	Thiofanox sulfone	Trichloronate	

Τέλος Έκθεσης Δοκιμής - End of Test Report

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Σπαντιδάκη Μαρία (Spantidaki Maria)

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	<i>CLIENT</i> <i>Attention to</i>	CRETAN TASTE-ΒΛΑΧΑΚΗ-ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ κ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΩΡΓΑΚΗ
Αριθμός Έκθεσης Ημ/νία Έκδοσης	<i>Test Report number</i> <i>Date Reported</i>	1390-25-24167-02 04/11/2025
Περιγραφή Δείγματος	<i>Sample Description</i>	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟ "CRETA VERDE" - 4TN
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	<i>Sample Code</i> <i>Sampling container</i>	25-24167 Γυάλινη Φιάλη (Glass Bottle)
Δειγματοληψία	<i>Sampler</i>	ΠΕΛΑΤΗΣ (CLIENT)
Μεταφορά Δείγματος Ημ/νία δειγματοληψίας Ημ/νία παραλαβής Κατάσταση Δείγματος Έναρξη Ανάλυσης Περάτωση Ανάλυσης	<i>Sample Transport</i> <i>Date of sampling</i> <i>Date of sample received</i> <i>Condition of sample received</i> <i>Start of Analysis</i> <i>End of Analysis</i>	Πελάτης (Client) 31/10/2025 31/10/2025 Κανονική (Normal) 01/11/2025 04/11/2025

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

TEST RESULTS

ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - SENSORY ANALYSIS

Παράμετρος	Parameter	Αποτέλεσμα	Μονάδα	Ιδιότητα	Όρια	Μέθοδος
		Result	Unit	Attribute	Limits	Method
Διάμεση τιμή Φρουτώδους	<i>Median Fruity</i>	4.8	Mf		Mf > 0.0	COI/T.20/Doc. No 15
Διάμεση τιμή Πικρού	<i>Median Bitter</i>	3.2	Mb			COI/T.20/Doc. No 15
Διάμεση τιμή Πικάντικου	<i>Median Pungent</i>	3.5	Mp			COI/T.20/Doc. No 15
Διάμεση τιμή Ελαττώματος	<i>Median Defect</i>	0.0	Md		Md = 0.0	COI/T.20/Doc. No 15

Κατάταξη του δείγματος

Sample Classification

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

EXTRA VIRGIN OLIVE OIL

Η κατάταξη του δείγματος προκύπτει μόνο από την οργανοληπτική δοκιμή σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΕ) 2022/2104 & 2022/2105.

Sample classification results only from the sensory test in accordance with Regulations (EU) 2022/2104 & 2022/2105.

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)**.

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

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

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ ΣΠΑΝΤΙΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 081756348 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη (Lagouvardou Afroditi)
Χημικός Μηχανικός - Διευθύντρια Εργαστηρίου
(Chemical Engineer - Laboratory Manager)