



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

ΟΜΟΡΦΟΚΚΛΗΣΙΑΣ 27, Τ.Κ. 151 22 ΜΑΡΟΥΣΙ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Κωδικός Πιστοποιητικού:

A-508668/E9

Το Ινστιτούτο Ελέγχου Βιολογικών Προϊόντων ΒΙΟ Ελλάς, εγκεκριμένος φορέας Πιστοποίησης προϊόντων βιολογικής γεωργίας με την απόφαση υπ' αριθμ. 313643 (αρ.ΦΕΚ 1739/Β/21-08-09) και με κωδικό **GR-BIO-03**, πιστοποιεί ότι η γεωργική επιχείρηση:

Επωνυμία : ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΗΣ Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Διεύθυνση : ΣΚΟΥΛΟΥΦΙΑ Δ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Κωδικός : A-508668

Συμμορφώνεται με τις διατάξεις των Κανονισμών Ε.Κ. 834/2007 και 889/2008 και τις τροποποιήσεις τους όπως ισχύουν κάθε φορά, για την παραγωγή και εμπορία των παρακάτω προϊόντων :

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΚΙΛΙΑ	ΚΑΛ. ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (χγρ)	ΣΤΑΔΙΟ*
Εξαιρετικά Παρθένο Ελαιόλαδο	--	2014-2015	15303	ΒΣ

* Β.Σ.: Προϊόν Βιολογικής Γεωργίας
Μ.Σ.: Προϊόν Βιολογικής Γεωργίας Μεταβατικού Σταδίου

Το παρόν Πιστοποιητικό ανήκει στο Ινστιτούτο ΒΙΟ Ελλάς, επιστρέφεται σε αυτό άμεσα εφόσον ζητηθεί, έχει ισχύ μόνο ως πρωτότυπο, και διέπεται από τους όρους της σύμβασης και του Κανονισμού Υπηρεσιών Πιστοποίησης του Ινστιτούτου ΒΙΟ Ελλάς. Εκδίδεται με βάση τα στοιχεία που προέκυψαν από τις επιθεωρήσεις στην Επιχείρηση. Το παρόν Πιστοποιητικό έχει εκδοθεί βάσει του άρθρου 29 §1 του Καν. (ΕΚ) 834/2007 και του άρθρου 68 του Καν. (ΕΚ) 889/2008. Οι δραστηριότητες του επιχειρηματία αποτέλεσαν αντικείμενο ελέγχου και πληρούν τις απαιτήσεις των εν λόγω κανονισμών.

*Το παρόν αντικαθιστά το υπ' αριθμ. A-508668/E9/21-07-2014 Πιστοποιητικό Προϊόντος.

Ημερομηνία έναρξης ισχύος	02/02/2015
Ημερομηνία λήξης ισχύος	31/12/2015

Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης:	21/07/2014
------------------------------------	------------

Αθήνα, ημερομηνία: 02/02/2015
Ο Υπεύθυνος Πιστοποίησης
Τμήμα Πιστοποίησης Φυτικής Παραγωγής

Κομνηνός Παναγιώτης



zeroone



HELLENIC MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD
HELLENIC AGRICULTURAL ORGANIZATION "DEMETER"

CERTIFICATE AGROCERT®

CERTIFICATE & CONTRACT CODE NUMBER:
POC/2470-1131.14

This is to certify that:

«**KALLIGIANNIS KONSTANTINOS**»
(Skouloufia, Rethymno Greece)

has been found to conform to the standards of
REG. (EC) 1151/2012, J.M.D. 261611/406/22.03.07 and of
the relative Ministerial Decree of National Recognition,
concerning the

«**packing, trading**»

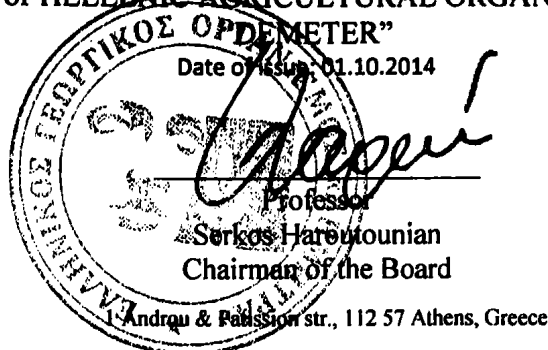
of product

«**VORIOS MYLOPOTAMOS RETHYMNIS
KRITIS P.D.O.**»

Valid from:
01.10.2014

Valid until:
30.09.2017

For HELLENIC AGRICULTURAL ORGANIZATION



ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΝΕΡΩΝ-ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΕΛΑΙΟΦΥΣ
Δικ: Μοκρή 1, Άγιος Μάρκος - Ρεθύμνο 741 00
Τηλ.: 28310 25412 - fax: 28310 50626
e-mail: info@chemicotechnika.gr
www.chemicotechnika.gr

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

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@chemicotechnika.gr
www.chemicotechnika.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	CLIENT Attention to	ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ κ ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΗ
Αριθμός Πιστοποιητικού Ημ/νία Έκδοσης	Certificate number Date Reported	653-14-06374-01 23/12/2014
Περιγραφή Δείγματος	Sample Description	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ZERO ONE
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	Sample Code Sampling container	14-06374 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) 19/12/2014 19/12/2014 Κανονική (Normal) 19/12/2014 23/12/2014

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 ελαϊκό οξύ)	Acidity (as oleic acid)	0.29	% (w/w)	≤ 0.8	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα II) 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.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

TEST REPORT

ΠΕΛΑΤΗΣ Υπ' όψη	<i>CLIENT</i> <i>Attention to</i>	ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ κ ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΗ
Αριθμός Πιστοποιητικού Ημ/νία Έκδοσης	<i>Certificate number</i> <i>Date Reported</i>	653-14-06373-01 23/12/2014
Περιγραφή Δείγματος	<i>Sample Description</i>	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ZERO ONE
Κωδικός Δείγματος Συσκευασία Δείγματος	<i>Sample Code</i> <i>Sampling container</i>	14-06373 Συσκευασία προϊόντος (Package Product)
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) 19/12/2014 19/12/2014 Κανονική (Normal) 19/12/2014 23/12/2014

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					
* Αριθμός Υπεροξειδίων	<i>Peroxide Value</i>	11.7	mEq O2/kg	≤ 20.0	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα III) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
* Κ 232	<i>K 232</i>	1.64		≤ 2.50	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
* Κ 268	<i>K 268</i>	0.14		≤ 0.22	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
* ΔΚ	<i>ΔΚ</i>	0.00		≤ 0.01	Κανονισμός ΕΟΚ 2568/91 (Παράρτημα IX) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
Κηροί	<i>Waxes</i>	40	mg/Kg	< 150	KAN. EE 2568/91 IV
Ολικές Πολυφαινόλες σαν γαλλικό οξύ	<i>Total Polyphenols as gallic acid</i>	400	mg/Kg		IN HOUSE, Photometric

[**] 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.

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα - Continuing from previous page

Αρ. Πιστοποιητικού - Certificate Number : 653-14-06375-02

Ημ/νία Έκδοσης - Date of Reporting : 24/12/2014

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι (Table I)
ΥΠΟΔΕΙΜΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ- Δραστικές που αναλύθηκαν

(Pesticide residues analyzed- Active substances analyzed)

Αναλύτης Analyst	Αποτέλεσμα Result (mg/kg)	Αναλύτης Analyst	Αποτέλεσμα Result (mg/kg)	Αναλύτης Analyst	Αποτέλεσμα Result (mg/kg)
* Acephate	<0.01	* Endosulfan - beta	<0.01	* Metolachlor	<0.01
* Aldrin	<0.01	* Endosulfan sulfate	<0.01	* Monocrotophos	<0.01
* Atrazine	<0.01	* Endrin ketone	<0.01	* Nitrofen	<0.01
* Azinphos ethyl	<0.01	* Ethion	<0.01	* Omethoate	<0.05
* Azinphos methyl	<0.01	* Fenarimol	<0.01	* Oxyfluorfen	<0.01
* Bromophos ethyl	<0.01	* Fenitrothion	<0.01	* Paraoxon ethyl	<0.01
* Bromophos methyl	<0.01	* Fenthion	<0.01	* Paraoxon methyl	<0.01
* Chlordane - cis	<0.01	* Fenthion oxon	<0.01	* Parathion ethyl	<0.01
* Chlordane - trans	<0.01	* Fenthion oxon sulfone	<0.01	* Parathion methyl	<0.01
* Chlorfenvinphos	<0.01	Fenthion oxon sulfoxide	<0.01	* Pendimethalin	<0.01
* Chlorothanonil	<0.01	* Fenthion sulfone	<0.01	* Permethrin isomers	<0.01
* Chlorpyrifos ethyl	<0.01	* Fenthion sulfoxide	<0.01	* Phorate	<0.01
* Chlorpyrifos methyl	<0.01	* Fenvalerate	<0.01	* Phosalone	<0.01
* Cyfluthrin - beta	<0.01	* HCH-alpha	<0.01	* Phosphamidon	<0.01
* Cyhalothrin - lambda	<0.01	* HCH-beta	<0.01	* Pirimicarb	<0.01
* Cypermethrin isomers	<0.01	* HCH-delta	<0.01	* Pirimiphos methyl	<0.01
* Cypermethrin alpha	<0.01	* HCH-gamma	<0.01	* Prometryn	<0.01
* DDD-pp'	<0.01	Heptachlor	<0.01	* Propachlor	<0.01
* DDE-pp'	<0.01	* Heptachlor endo epoxide	<0.01	* Propanil	<0.01
* DDT-pp'	<0.01	* Heptachlor exo epoxide	<0.01	* Pyrazophos	<0.01
* Deltamethrin	<0.01	* Iprodione	<0.01	* Simazine	<0.01
* Diazinon	<0.01	* Isodrin	<0.01	* Tefluthrin	<0.01
* Dichlorvos	<0.01	* Kresoxim methyl	<0.01	* Terbutylazine	<0.01
* Dicloran	<0.01	* Malaoxon	<0.01	* Triadimefon	<0.01
* Dieldrin	<0.01	* Malathion	<0.01	* Triazophos	<0.01
* Dimethoate	<0.01	* Methidathion	<0.01	* Trifluralin	<0.01
* Endosulfan - alpha	<0.01	* Methoxychlor	<0.01	* Vinclozolin	<0.01

Ο αριθμός παραπλεύρως της δραστικής ουσίας δηλώνει το Reporting Limit (RL).

[The number next to the active substance indicates the Reporting Limit (RL)]