



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΚΑΤΩ ΤΡΙΤΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
Τ.Θ.138, 81 100, ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΤΗΛ(+30)22510 93463 & FAX: (+30)22510 96935
E-mail: dir.sgel@nagref.gr

Ημερομηνία έκδοσης: 02-03-2018

A.Π. : 738/9324_675

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΠΡΟΣ:	Δ. ΚΑΤΖΟΥΡΙΔΗΣ, Ι. ΦΩΤΙΟΥ Ο.Ε
	Αεροπόρου Γιανναρέλλη 95, Μυτιλήνη Τηλ. 2251771774 Email: info@aeolion.gr

Αποστολέας Δείγματος:	Δ. Κατζουρίδης - Ι. Φωτίου Ο.Ε.
Αριθμός Εγγράφου Αποστολής:	738/9324_26-02-2018
Υπεύθυνος, Ημερομηνία και Μέθοδος Δειγματοληψίας :	Από τον πελάτη, 26-02-2018
Ημερομηνία Παραλαβής Δείγματος:	26-02-2018
Κωδικός Δείγματος:	675
Ταυτότητα δείγματος κατά δήλωση του πελάτη:	Βιολογικό Εξαιρετικό Παρθένο Ελαιόλαδο
Περιγραφή Δείγματος / Συσκευασία / Ενδείξεις συσκευασίας:	Γυάλινη σκουρόχρωμη φιάλη των 250ml με την ένδειξη «ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ»
Κατάσταση Δείγματος:	Κανονική
Χρονικό Διάστημα Εξέτασης (από-έως):	26-02-2018 έως 02-03-2018

Τα δείγματα υποβλήθηκαν στις παρακάτω αναλύσεις και προέκυψαν τα εξής αποτελέσματα:

Είδος Εξέτασης	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		Παραμετρική Τιμή (Δηλωθείσας κατηγορίας σύμφωνα με τον Κανονισμό 2568/91)	Μέθοδος
	Τιμή	Μονάδα μέτρησης		
Οξύτητα	0,35	%	≤ 0,8	Κανονισμός (ΕΟΚ) 2568/91, Annex II
Αριθμός Υπεροξειδίων	5,97	meq O ₂ /kg	≤ 20	Κανονισμός (ΕΟΚ) 2568/91, Annex III
K₂₃₂ , (Συντελεστής απορρόφησης για λ=232nm)	1,64	-	≤ 2,50	Κανονισμός (ΕΟΚ) 2568/91, Annex IX
K₂₆₈ , (Συντελεστής απορρόφησης για λ=268nm /ισοδύναμο του K ₂₇₀ με διαλύτη κυκλοεξάνιο)	0,11	-	≤ 0,22	Κανονισμός (ΕΟΚ) 2568/91, Annex IX
 ΔΚ (Απόκλιση συντελεστή απορρόφησης)	0,003	-	≤ 0,01	Κανονισμός (ΕΟΚ) 2568/91, Annex IX

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα προϊόντων που έχουν υποβληθεί στις δοκιμές.
 - Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος Δελτίου Αναλύσεων χωρίς την γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου.
- Δ06-ΕΝ02, Έκδοση 1.4, Ημ/νία Ισχύος 27.07.2016



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΚΑΤΩ ΤΡΙΤΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
Τ.Θ.138, 81 100, ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΤΗΛ(+30)22510 93463 & FAX: (+30)22510 96935
E-mail: dir.sgel@nagref.gr

Ημερομηνία έκδοσης: 02-03-2018

Α.Π. : 738/9324_675

Είδος Εξέτασης	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		Όριο Αναφοράς (Reporting Limit)	Μέθοδος
	Τιμή	Μονάδα μέτρησης		
PESTICIDE RESIDUES				
Omethoate	< R.L.	mg/kg	0,01	Ch. Lentza Rizos J.C.A912, 921 (2001), GC/FPD-NPD, GC-ECD
Dimethoate	< R.L.	mg/kg	0,01	
Diazinon	< R.L.	mg/kg	0,01	
Parathion methyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Dieldrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
Clorpyrifos methyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Malaoxon	< R.L.	mg/kg	0,02	
Fenitrothion	< R.L.	mg/kg	0,01	
Pirimifosmethyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Malathion	< R.L.	mg/kg	0,01	
Parathion ethyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Fenthion oxon	< R.L.	mg/kg	0,01	
Fenthion	< R.L.	mg/kg	0,01	
Fenthion Sulfoxide	< R.L.	mg/kg	0,01	
Fenthion Sulfone	< R.L.	mg/kg	0,01	
Fenthion Oxon Sulfoxide	< R.L.	mg/kg	0,02	
Fenthion Oxon Sulfone	< R.L.	mg/kg	0,02	
Chlorpyrifos	< R.L.	mg/kg	0,01	
Methidathion	< R.L.	mg/kg	0,01	
Ethion	< R.L.	mg/kg	0,01	
Accephate	< R.L.	mg/kg	0,02	
Phorate	< R.L.	mg/kg	0,02	
Monocrotophos	< R.L.	mg/kg	0,01	
Phosphamidon	< R.L.	mg/kg	0,01	
Paraoxon methyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Paraoxon ethyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Bromophos methyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Bromophos ethyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Pirimiphos ethyl	< R.L.	mg/kg	0,01	
Trifluralin	< R.L.	mg/kg	0,01	

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα προϊόντων που έχουν υποβληθεί στις δοκιμές.
 - Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος Δελτίου Αναλύσεων χωρίς την γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου.
- Δ06-EN02, Έκδοση 1.4, Ημ/νία Ισχύος 27.07.2016



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΚΑΤΩ ΤΡΙΤΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
Τ.Θ.138, 81 100, ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΤΗΛ(+30)22510 93463 & FAX: (+30)22510 96935
E-mail: dir.sgel@nagref.gr

Ημερομηνία έκδοσης: 02-03-2018

Α.Π. : 738/9324_675

Είδος Εξέτασης	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		Όριο Αναφοράς (Reporting Limit)	Μέθοδος
	Τιμή	Μονάδα μέτρησης		
α-Endosulfan	< R.L.	mg/kg	0,01	Ch. Lentza Rizos J.C.A912, 921 (2001), GC/FPD- NPD, GC-ECD
β-Endosulfan	< R.L.	mg/kg	0,01	
Endosulfan sulfate	< R.L.	mg/kg	0,01	
λ- cyhalothrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
Cypermethrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
Beta cyfluthrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
Fenvalerate	< R.L.	mg/kg	0,02	
Permethrin	< R.L.	mg/kg	0,02	
Deltamethrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
Tefluthrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
Aldrin	< R.L.	mg/kg	0,01	
α- cypermethrin	< R.L.	mg/kg	0,01	

Παρατηρήσεις :

1. Σύμφωνα με τα παραπάνω το συγκεκριμένο δείγμα ελαιολάδου για τις χημικές παραμέτρους που προσδιορίστηκαν, είναι εντός ορίων του κανονισμού 2568/91 της Ε.Ε για το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο
2. Η ένδειξη «<R.L.» σημαίνει ότι η φυτοπροστατευτική ουσία είτε δεν ανιχνεύτηκε, είτε ανιχνεύτηκε σε συγκέντρωση μικρότερη από το όριο αναφοράς της μεθόδου.

Ο Αναλυτής

Ο Υπεύθυνος Εργαστηρίου

Ε. Κουζούμη

Κουζούμη Ευστρατία

- Τα αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα προϊόντων που έχουν υποβληθεί στις δοκιμές.
 - Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος Δελτίου Αναλύσεων χωρίς την γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου.
- Δ06-ΕΝ02, Έκδοση 1.4, Ημ/νία Ισχύος 27.07.2016