

---

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Νο R081240498 / 10.12.2008

**Υπόψη :** κ. Κων/νου Λουκίσα.

**Πελάτης:** ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΑ ΛΟΥΚΙΣΑ Ο.Ε. – Παραγωγή Εμπόριο Αγροτικών Προϊόντων, Μηλιά, Θέση Κατεβασία, 13671, Αχαρναί Αττικής.

**Τηλ:** 210 2401063 **Fax:** 210 2406936.

**Σήμανση πελάτη:** Μίγμα μαρουλιού (Αριθμ.Μητρώου: GR 021287A05629708, Προϊόν: Μαρούλια, Ποικιλία:Butterhead (Γαλλική Σαλάτα) & Leaf Lettuce (Lollo green & Lollo Rosso), Καταγωγή: Αχαρναί Ελλάς, Ποιοτική Κατηγορία: Ι, Αρ.Παρτίδας: Ι).

**Κωδικός SkyLab-Med :** 0811-601.01

**Συσκευασία :** Χάρτινη κούτα, Συνολικό Βάρος: ~ 6,7 kg

**Δειγματοληψία :** Πελάτης **Μεταφορά :** Πελάτης

**Ημερομηνία παραλαβής :** 21/11/2008

**Κατάσταση κατά την παραλαβή :** Κανονική

**Ημερομηνίες ανάλυσης :** 27/11 – 10/12/2008

Τα εργαστήρια είναι Διαπιστευμένα κατά ΕΛΟΤ EN ISO / IEC 17025 (ΕΣΥΔ, Πιστοποιητικό Διαπίστευσης 48, 27.11.2001).

Οι Διαπιστευμένες δοκιμές συμβολίζονται με αστερίσκο. Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο προσκομισθέν δείγμα.

Το παρόν πιστοποιητικό δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς την γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Κωδικός	Αναλύσεις	Μέθοδος	Αποτέλεσμα > (mg/kg)
CRGV1 *	Οργανοφωσφορικά – Αζωτούχα: (Βλ. Λίστα)	Εσωτερική μέθοδος GC/NPD	<LOQ
CRGV2 *	Οργανοχλωριωμένα – Πυρεθρινοειδή: (Βλ. Λίστα)	Εσωτερική μέθοδος GC/ECD	<LOQ

Σημείωση: LOQ (Limit of Quantification), Όριο Προσδιορισμού

### ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Δρ Νικολέττα Γιάννοβιτς  
Υπεύθυνη Εργαστηρίου

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Νο R081240498 / 10.12.2008**

ΟΡΓΑΝΟΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ – ΠΥΡΕΘΡΙΝΟΕΙΔΗ (GC/NPD)			ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ – ΑΖΩΤΟΥΧΑ (GC/NPD)					
ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	E.U. MRL (mg/kg)	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg)	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	E.U. MRL (mg/kg)	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg)	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	E.U. MRL (mg/kg)	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (mg/kg)
Aldrin <sup>1</sup>	-	<0.01	Acephate	0.02	<0.02	Pirimiphos-Me	0.05	<0.05
Azoxystrobin	3	<0.1	Atrazine	0.05	<0.05	Prometryne	-	<0.01
Bromopropylate	0.05	<0.05	Azinphos-Et	0.02	<0.02	Propham	0.05	<0.05
Chlordane cis <sup>1</sup>	0.01	<0.01	Azinphos-Me	0.05	<0.05	Pyrazophos	0.05	<0.05
Chlordane trans <sup>1</sup>			Bromophos-Et	0.05	<0.05	Simazine	0.1	<0.05
Chlorothalonil	0.01	<0.01	Bromophos-Me	-	<0.01	Triazophos	-	<0.02
Cyfluthrin <sup>1</sup>	1	<0.05	Chlorfenviphos <sup>1</sup>	0.02	<0.02			
λ-Cyhalothrin	0.5	<0.05	Chlorpyrifos-Et	0.05	<0.05			
Cypermethrin <sup>1</sup>	2	<0.05	Chlorpyrifos-Me	0.05	<0.05			
Deltamethrin	0.5	<0.05	Coumaphos	-	<0.01			
Dichlofluanid	-	<0.01	Cyanazine	-	<0.01			
Dicofol <sup>1</sup>	0.02	<0.02	Cycloate	-	<0.01			
Dieldrin <sup>1</sup>	-	<0.01	Demeton O & S	-	<0.01			
Endosulfan -α, -β <sup>1</sup>	0.05	<0.05	Demeton-S-Me <sup>1</sup>	-	<0.01			
Endosulfan sulfate <sup>1</sup>			Diazinon	0.01	<0.01			
Endrin	0.01	<0.01	Dichlorvos	0.01	<0.01			
Ethalfuralin	0.02	<0.02	Dimethoate <sup>1</sup>	0.5	<0.05			
			Omethoate <sup>1</sup>					
Fenarimol	0.02	<0.02	Dinitramine	-	<0.01			
Fenvalerate <sup>1</sup>	0.02	<0.02	Ethion	0.01	<0.01			
Fluvalinate	0.3	<0.05	Fenamiphos <sup>1</sup>	0.02	<0.02			
Heptachlor <sup>1</sup>	0.01	<0.01	Fenchlorphos <sup>1</sup>	0.01	<0.01			
Heptachlor epoxide <sup>1</sup>	-	<0.01	Fenitrothion	0.01	<0.01			
HCB (Hexachlorobenzene)	0.01	<0.01	Fenthion	-	<0.01			
α-HCH <sup>1</sup>	0.01	<0.01	Fenthion-O-analog	-	<0.01			
β-HCH <sup>1</sup>			Fenthion-Sulfone	-	<0.01			
γ-HCH (Lindane)	0.01	<0.01	Fenthion-Sulfoxide	-	<0.01			
Hexachlorophen	-	<0.01	Malaoxon <sup>1</sup>	0.02	<0.02			
Kresoxim-Me	0.05	<0.05	Malathion <sup>1</sup>					
o,p'-DDD <sup>1</sup>	0.05	<0.05	Methamidophos	0.01	<0.01			
o,p'-DDE <sup>1</sup>			Methidathion	0.02	<0.02			
o,p'-DDT <sup>1</sup>			Metribuzin	0.1	<0.05			
p,p'-DDD <sup>1</sup>			Mevinphos <sup>1</sup>	0.01	<0.01			
p,p'-DDE <sup>1</sup>			Monocrotophos	-	<0.01			
p,p'-DDT <sup>1</sup>			Paraoxon-Et	0.05	<0.05			
Penconazol			0.05		<0.05	Parathion-Et		
Permethrin <sup>1</sup>	0.05	<0.05	Paraoxon-Me <sup>1</sup>	0.02	<0.02			
Procymidone	5	<0.05	Parathion-Me <sup>1</sup>					
Quintozen <sup>1</sup>	0.02	<0.02	Phorate <sup>1</sup>	0.05	<0.05			
Tetradifon	0.02	<0.02	Phosalone	0.05	<0.05			
Triadimefon <sup>1</sup>	0.1 (Total Triadimefon & Triadimenol)	<0.05	Iprodione	10	<0.2			
Trifluralin	-	<0.01	Phosphamidon	0.01	<0.01			
Vinclozolin <sup>1</sup>	5	<0.05	Pirimiphos-Et	-	<0.01			

**Σημείωση<sup>1</sup>** : Στον ορισμό των MRLs συμπεριλαμβάνονται και οι πιθανοί μεταβολίτες ή ισομερή του μητρικού μορίου.

Τα αποτελέσματα που δίνονται αφορούν μόνο στις δραστικές ουσίες που αναγράφονται στην παρούσα λίστα.

Τα Εργαστήρια "Skylab-Med" δεν φέρουν ευθύνη για τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια (MRL) τα οποία δίδονται μόνο για πληροφόρηση.