



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	ΚΤΗΜΑ ΚΑΚΚΑΒΟΣ ΙΚΕ
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	ΓΡ. ΧΟΝΔΡΟΥ 3
Περιγραφή Δείγματος <i>Sample description</i>	ΕΛΙΕΣ-ΦΥΛΛΑ
Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του / As stated by client
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος <i>Date of sample receipt</i>	03/12/2015
Ημερομηνία Εισαγωγής <i>Date of Import</i>	03/12/2015
Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i>	2015-48031
Είδος ανάλυσης <i>Type of analysis</i>	Προσδιορισμός Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων - Determination of Pesticide Residues

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.
Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο.
Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της AGROLAB A.E.
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

*The results of this certificate are valid only for the analyzed samples.
This certificate can only be reproduced in whole
Partial reproduction allowed only with written consent of AGROLAB S.A.
For any information please contact the commercial department of AGROLAB S.A.*

Αποτελέσματα Αναλύσεων / Results

Κωδικός δείγματος *Sample Code* **2015-48031**
Περίοδος Ανάλυσης *Period of Analysis* **07/12/2015 - 08/12/2015**
Χαρακτηρισμός Πελάτη *Client's Declaration* **ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΙΕΣ & ΦΥΛΛΑ (MIX SAMPLE)**
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή *Sample condition upon receipt* **Κανονική / Acceptable**

Δραστική / Active Ingredient	Μέτρηση / Result (mg/kg)	MRL
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	0.02	

1. Οι υπόλοιπες δραστικές δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς των μεθόδων/The rest active ingredients are not determined at the reporting limit of the methods.

2. Αβεβαιότητα μεθόδου / Method uncertainty (95%):±50%

3. Πληροφορίες για Ε.Ε. ανώτατα επιτρεπτά όρια και λοιπά δεδομένα / Information of EU MRLs and the rest data at:

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public

4. Η ΑΓΚΡΟΛΑΜΠ Α.Ε. δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια (MRLs), τις τιμές των ARfDs καθώς και τιμές των λοιπών υπολογιστικών δεδομένων, τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης / AGROLAB S.A. does not accept any responsibility for the aforementioned MRLs, ARfDs and the rest calculative data, which are given only for informational purposes.

5. Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα./The time of retention of the Sub-sample is one month from the date of the issuing of the present certificate, unless otherwise instructed by the client. This refers only to samples which can be kept during this period of time in appropriate conditions.

Κ. Αλεξάνδρου / Βιοχημικός
K. Alexandrou / BioChemist



Προϊσ. Εργ. Υπολειμμάτων/Head of Residues Lab.

Αλ. Γιαννούσιος/Αναλυτικός Χημικός, Ph.D.
Al. Giannousios/Ph.D. in Analytical Chemistry



Γενικός Διευθυντής/General Manager

UPLC-MS-MS and GC-MS-MS (34 active ingredients)

UPLC-MS-MS (11 organophosphate ingredients)

- Μέθοδος ανάλυσης / Method of analysis : «1) Steven J. Lehotay, Katerina Mastovska and Alan R. Lightfield.: AOAC Vol.88, No.2, 2005 and 2) C.Lentza-Rizos: AOAC 77 (5), 1096, 1999 » (Modified), code no. O.B.05.025 (Athens lab).
- Τα Όρια Αναφοράς της μεθόδου είναι στο 0.01 mg/Kg (ppm) /The Reporting Limit of the method is at 0.01 mg/Kg (ppm)
- Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους / The following active ingredients were analyzed with the above mentioned methods

Chlorpyrifos, Diazinon, Dimethoate/Omethoate, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Malathion, Methidathion, Parathion.

GC-MS-MS (16 organochlorine and 7 pyrethroids ingredients)

- Μέθοδος ανάλυσης / Method of analysis : «1) Steven J. Lehotay, Katerina Mastovska and Alan R. Lightfield.: AOAC Vol.88, No.2, 2005 and 2) C.Lentza-Rizos: AOAC 77 (5), 1096, 1999 » (Modified), code no. O.B.05.025 (Athens lab).
- Τα Όρια Αναφοράς της μεθόδου είναι στο 0.01 mg/Kg (ppm) /The Reporting Limit of the method is at 0.01 mg/Kg (ppm)
- Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους / The following active ingredients were analyzed with the above mentioned methods

Aldrin, α -HCH, β -HCH, δ -HCH, Dieldrin, Endrin, Endrin aldehyde, Endosulfan a, Endosulfan b, Endosulfan sulphate, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Lindane (γ -HCH), p,p-DDD, p,p-DDE, p,p-DDT.
Acrinathrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, (includes a-Cypermethrin), Deltamethrin, Lambda-Cyhalothrin, Permethrin