

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ
TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	ΚΟΥΤΣΙΑΡΗΣ ΚΩΝ. & ΣΙΑ Ε.Ε.
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΙ
Περιγραφή δείγματος <i>Sample description</i>	Άλευρα Flour
Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του As stated by client
Ημ/νία παραλαβής δείγματος <i>Date of sample receipt</i>	25/09/12
Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i>	250912-17918
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 Α.Ε.
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i>	250912-17918
Περίοδος ανάλυσης <i>Period of analysis</i>	17/09/12 έως/to 25/09/12
Σήμανση δείγματος από πελάτη κατά δήλωσή του <i>Sample label by client's declaration</i>	Θ
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή <i>Sample condition upon receipt</i>	Κανονική <i>Normal</i>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ/RESULTS

- ΔΕΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ./NO A.I. QUANTIFIED.**

- 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 ευαλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός
J. Kaidatzis/Analytical Chemist

Προϊστάμενος Εργαστηρίου Τροφίμων
Head of Food Analysis Laboratory

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ/METHODS OF ANALYSES

Προσδιορισμός Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων με UPLC-MS/MS/*Determination of Pesticide Residues with UPLC-MS/MS*

- Μέθοδος ανάλυσης / *Method of analysis* : «Lehotay Et. Al.: AOAC Vol.88, No. 2, 2005 Modified»
- Τα Όρια Αναφοράς της μεθόδου είναι στο 0.01 mg/Kg (ppm) / *Reporting Limit of the method is at 0.01mg/Kg (ppm)*
- Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους / *The following active ingredients were analysed with the above mentioned methods*

2,4-D, Bromoxynil, Carfentazone ethyl, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorsulfuron, Clodinafop propargyl, Diclofop methyl, Fenbuconazole, Fenpropimorph, Florasulam, Fenoxypop-P-ethyl, Iodosulfuron methyl, Ioxynil, Mecoprop, Mecoprop-P, Mesosulfuron methyl, MCPA, Pendimethalin, Prochloraz, Propiconazole, Prosulfocarb, Pyraclostrobin, Pinoxaden, Triadimenol, Triasulfuron, Thiophanate methyl, Tralkoxydim, Thifensulfuron methyl, Tribenuron methyl, Tritosulfuron.