

Εργαστήριο Υπολειμμάτων, Αθήνα  
Residues Lab, Athens

Αριθμός Πιστοποιητικού/ Certificate No : A-Y-01136/24.03.2014

Σελίδα / Page : 1/3



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

### TEST REPORT

<b>Πελάτης</b> <i>Client</i>	<b>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>
<b>Περιγραφή Δείγματος</b> <i>Sample Description</i>	<b>ΛΑΔΙ / OIL</b>
<b>Δειγματοληψία</b> <i>Sampling</i>	Από Πελάτη κατά τη Δήλωσή του <i>As Stated by Client</i>
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b> <i>Date of Receipt</i>	<b>24/03/2014</b>
<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b> <i>Date of Import</i>	<b>24/03/2014</b>
<b>Κωδικός Δείγματος</b> <i>Sample Code</i>	<b>2014-9972</b>
<b>Είδος Ανάλυσης</b> <i>Type of Analysis</i>	Προσδιορισμός Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων <i>Determination of Pesticide Residues</i>

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 απευθυνθείτε στην εμπορική διεύθυνση της AGROLAB A.E.

*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.*

Εργαστήριο Υπολειμμάτων, Αθήνα  
Residues Lab, Athens

Αριθμός Πιστοποιητικού/ Certificate No : A-Y-01136/24.03.2014

Σελίδα / Page : 2/3

<b>Κωδικός Δείγματος</b>	/ <i>Sample Code</i>	<b>2014-9972</b>
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	/ <i>Period of Analysis</i>	<b>24/03/14</b>
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	/ <i>Client's Declaration</i>	<b>ΚΤΗΜΑ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ ΟΛΙΒΙ ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΚΘΛΙΨΗΣ EL 40 245 1lt EXP: 25/08/15</b>
<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	/ <i>Sample Condition</i>	<b>Κανονική / Acceptable</b>

### Αποτελέσματα Αναλύσεων / Test Results

Δραστική / Active Ingredient	Μέτρηση / Result
ΔΕΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ / NO A.I. QUANTIFIED	mg/Kg

- Οι υπόλοιπες δραστικές δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς των μεθόδων/The rest active ingredients are not determined at the reporting limit of the methods.
- Πληροφορίες για Ε.Ε ανώτατα επιτρεπτά όρια / .Information of E.U. MRLs at [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)
- Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια - MRLs τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης (Πηγή: Εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά MRLs βάση των Κανονισμών (EC) 396/2005, 149/2008, 839/2008, 822/2009). / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned MRLs, which are given only for informational purposes (Source: Harmonized EU MRLs according to Regulations (EC) 396/2005, 149/2008, 839/2008, 822/2009).
- 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

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

Προϊστάμενος Εργαστηρίου Υπολειμμάτων  
Head of Residues Laboratory

Γενικός Διευθυντής  
General Manager

Εργαστήριο Υπολειμμάτων, Αθήνα  
Residues Lab, Athens

Αριθμός Πιστοποιητικού/ Certificate No : A-Y-01136/24.03.2014

Σελίδα / Page : 3/3

### **UPLC-MS-MS (175 active 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) εκτός των σημανσμένων (\*) που είναι 0.02 mg/Kg (ppm) /The Reporting Limit of the method is at 0.01 mg/Kg (ppm) except to those with (\*) were is 0.02 mg/Kg (ppm).
- Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους / The following active ingredients were analyzed with the above mentioned methods

Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Amitraz metabolite BTS 2727, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Azaconazole, Azamethiphos, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofez, Butocarboxim sulfone, Butocarboxim sulfoxide, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran 3hydroxy, Carpropam, Chlorbomuron, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorfenvinphos cis, Chlorfenvinphos trans, Clothianid, Clofentazine, Cyazofamid, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Demeton-O-sulfoxide, Demeton-S-methyl sulfone, Desmedipham, Dichlofluanid, Diazinon, DMSA (degr. dichlofluanid), \*Dodine, Dichlorvos, Diethofencarb, Difenconazole, Diflubenzuron, Diuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Hexaflumuron, Epoxiconazole, Ethion, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Ethirimol, Etofenprox, Famoxadone, Fenamidon, Fenamiphos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Fenhexamid, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fosthiazate, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprothiolane, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Linuron, Malathion, Mefenacet, Mepanipyridin, Mephosfolan, Mepronil, Metalaxyl, Methamidophos, Metconazole, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Metoxuron, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Nitenpyrin, Nuarimol, Lufenuron, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Phenmedipham, Phorate sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon, Phosmet, Propamocarb, Pyridaben, Pirimicarb, Pirimicarb, desmethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Spinosad A, Spinosad D, Spiroxamine, Spiromesifen, Spirodiclofen, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrazol, Teflubenzuron, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiophanate methyl, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, Thiometon sulfone, Thiometon sulfoxide, Triadimefon, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triflumuron, Tolyfluanid, DMST (degr. tolyfluanid), Triazophos, Trichlorphon, Tolyfluanid, Tricyclazole, Triflumizol, Triticonazole, Vamidothion sulfone, Zoxamide.