

Εργαστήριο Επιμολυντών Τροφίμων, Σίνδος  
Food Contaminants Lab , Sindos

Σελ./ Page : 1/3

Αριθμός Πιστοποιητικού/ Certificate No : 02-1295/16.02.2018



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

### TEST REPORT

<b>Πελάτης</b> <i>Client</i>	ΠΑΡΑΣΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
<b>Διεύθυνση πελάτη</b> <i>Client's address</i>	ΛΕΥΚΟΓΙΑ
<b>Περιγραφή Δείγματος</b> <i>Sample description</i>	Πατάτες / Potatoes
<b>Δειγματοληψία</b> <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του / As stated by client: ΠΕΛΑΤΗ/CLIENT
<b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> <i>Date of sample receipt</i>	14/02/2018
<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b> <i>Date of Import</i>	14/02/2018
<b>Κωδικός δείγματος</b> <i>Sample code</i>	2018-7181
<b>Είδος ανάλυσης</b> <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 έγγραφή 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

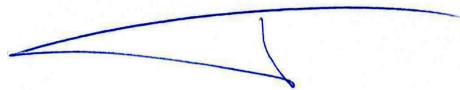
**Κωδικός δείγματος** *Sample Code* **2018-7181**  
**Περίοδος Ανάλυσης** *Period of Analysis* **15/02/2018 - 16/02/2018**  
**Χαρακτηρισμός Πελάτη** *Client's Declaration* **-**  
**Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή** *Sample condition upon receipt* **Κανονική / Acceptable**

<b>Δραστική / Active Ingredient</b>	<b>Μέτρηση / Result (mg/kg)</b>	<b>MRL (mg/kg)</b>	<b>EU MRL Source</b>
Tefluthrin (F)	<b>0,012</b>	0,01	Reg. (EU) 2016/486

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/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>
4. Η ΑΓΡΟΛΑΜΠ Α.Ε. δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια (MRLs) τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης, και τα οποία είναι εις γνώση μας μέχρι την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος / AGROLAB S.A. does not accept any responsibility for the aforementioned MRLs which are given only for informational purposes, and which is to our knowledge until the adoption day of the current certificate.
5. Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται 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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**

*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*

  
**Προϊστάμενος Εργαστηρίου Επιμολυντών Τροφίμων**  
*Head of Food Contaminants Laboratory*

**(P2 QTOF Sindos) (361 a.i.) & Quaternary Ammonium Compounds & Dithiocarbamates****LC-QTOF (224 active ingredients)**

· Μέθοδος ανάλυσης / Method of analysis : «Lehotay Et.Al.: AOAC Vol.88, No.2, 2005 Modified»). Code No. O.B.02.001.  
 · 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

2,3,5-trimethacarb, abamectin, acetamiprid, acetochlor, acibenzolar-S-methyl, ametryn, amitraz metabolite BTS 27271, atrazine, azimsulfuron, azinphos ethyl, azinphos-methyl, azoxystrobin, beflubutamid, benalaxyl, benalaxy-M, benthiavalicarb-isopropyl, bisenazole, bispyribac-sodium, bitertanol, boscalid, bupirimate, cadusaphos, carbaryl, carbendazim, carbofuran, carbofuran 3 hydroxy, carbofuran-3-keto, carfentrazole-ethyl, chlorantraniliprole, chlormequat chloride, chlorpropham, chlormyprifos, chlormyprifos-methyl, chlorsulfuron, clodinafop, clodinafop propargyl, clofentezine, clomazone, cloquintocet mexyl, cloran sulam methyl, clothianidin, coumaphos, cyazoflamid, cyflufenamid, cyhalofop-butyl, cymoxanil, cyproconazole, cyprodinil, DEET, desmedipham, diazinon, diclofop-methyl, diethofencarb, difenacoum, difenoconazole, diflubenzuron, dimethenamid, dimethoate, dimethomorph, dimoxystrobin, diuron, DMST (degr. tolylfuanid), dodemorph, dodine, emamectin benzoate, epoxiconazole, ethiofencarb, ethiofencarb sulfone, ethiofencarb sulfoxide, ethion, ethirimol, ethoprofos, etofenprox, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenazaquin, fenbuconazole, fenchlorazol-ethyl, fenhexamid, fenoxycarb, fenoxyprop-P-ethyl, fenpiclonil, fenpropidin, fenpropimorph, fenpyroximate, fipronil, flonicamid, florasulam, fluazifop-P, fluazifop-P-butyl, flubendiamide, fludioxonil, flufenacet, flufenoxuron, fluometuron, fluopicolide, fluopyram, fluquinconazole, fluroxypyr meptyl, flusilazole, flutolanil, flutriafol, forchlorfenuron, formetanate hydrochloride, fosfiazate, fiberidazole, haloxyfop-methyl, hexaconazole, hexythiazox, imazalil, imidacloprid, indoxacarb, iodosulfuron methyl, iprovalicarb, isosenphos methyl, isopyrazam, kresoxim-methyl, lenacil, linuron, lufenuron, malathion, mandipropamid, mecarbam, mepanipyrim, mepiquate chloride, mesosulfuron methyl, metaflumizone, metalaxyl, metalaxyl-M, methamidophos, methidathion, methiocarb, methiocarb sulfone, methiocarb sulfoxide, methomyl, methoxyfenozide, metolachlor, metrafenone, metribuzin, myclobutanil, nitenpyram, novaluron, omethoate, oxadiaxon, oxadixyl, oxamyl, oxamyl-oxime, paclbutrazol, penconazole, pencycuron, pendimethalin, penoxulam, phenmedipham, phentoat, phosalon, phosmet, phosmet oxon, pinoxaden, piperonyl butoxide, pirimicarb, pirimicarb formadito, pirimicarb desmethyl, pirimiphos ethyl, pirimiphos-methyl, prochloraz, prometryn, propamocarb, propanil, propaquizafop, propargite, propiconazole, propyzamide, proquinazid, prosulfacarb, pymetrozine, pyraclostrobin, pyraflufen ethyl, pyridaben, pyrimetham, pyriproxyfen, pyroxulam, quinoxifen, quizalofop-P-ethyl, quinalofop-P-efuryl, simazin, spinosad A, spinosad D, spirodiclofen, spiromesifen, spirotetramat, Spirotetramat cis-enol, Spirotetramat cis-keto-hydroxy, Spirotetramat enol-glucoside, Spirotetramat mono-hydroxy, spiroxamine, sulfentrazone, tebuconazole, tebufenozone, tebufenpyrad, tebutiuron, teflubenzuron, terbutylazine, tetaconazole, thiabendazole, thiacycloprid, thiamethoxam, thiodicarb, thiophanate-methyl, tolylfuanid, triadimenol, triadimenol, triasulfuron, tricyclazole, trifloxystrobin, triflumuron, triflusulfuron methyl, trinexapac ethyl, zoxamide, BAC-10, BAC-12, BAC-14, BAC-16, DDAC.

**GC-MS-MS (137 active ingredients)**

· Μέθοδος ανάλυσης / Method of analysis : «Lehotay Et.Al.: AOAC Vol.88, No.2, 2005 Modified»). Code No. O.B.02.001.  
 · 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

2,3,5-trimethacarb, aclonifen, acrinathrin, alachlor, aldrin&dieldrin sum, ametryn, azinphos ethyl, benfluralin, bisenoxy, bisenthin, bromacil, bromosulfone methyl, bromophos ethyl, bromopropionate, butafenacil, cadusafos, captan, carbophenothion-methyl, chlorgenson, chlorobenzilate, chloroneb, chlorothalonil, chlortal-dimethyl, chlozolinate, chlorsenapyr, clethodim, clomazone, coumaphos, cyanofenphos, cyanofoxy, cyfluthrin, cypermethrin, DDT sum (DDD-o,p', DDD-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p'), deltamethrin, dichlobenil, dichlofenthion, dichloran, dicofol deg., diflufenican, diphenylamine, dipropethrin, disulfoton, endosulfan sum (endosulfan a, endosulfan b, endosulfan sulfate), endrin, EPN, ethofenprox, ethopropofos, ethoxyquin, etridiazole, fenchlorfos, fenitrothion, fenpropathrin, fenson, fensulfothion, fenvalerate&esfenvalerate sum, fipronil, fluchloroanilin, flucytrinate, fluotrimazol, fluvalinate tau, folpet, fonofos, halphenprox, HCH-a, HCH-b, HCH-d, heptachlor sum (heptachlor, heptachlor epoxide endo, heptachlor epoxide exo), heptenofos, iprobenfos, iprodione, isazofos, isodrin, isosenphos, isosenphos methyl, jodsenphos, lambda-cyhalothrin, leptophos, lindane, mecarbam, mefenpyr-diethyl, methacrifos, methoxychlor, metolachlor, mirex, nitralin, nitrapyrin, nitrofen, nitrothal-isopropyl, orthophenophenol, oxadiaxon, oxifluorfen, paraoxon ethyl, parathion ethyl, parathion methyl, pebulat, pentachloroanilin, pentachloroanisole, permethrin, phenkapton, phentoate, procymidone, profluralin, propachlor, propanil, propetamphos, prophan, prothifos, pyrimiphos ethyl, quinalfos, quinoxyfen, quintocene, S-421, sulprofos, tecnazene, tefluthrin, terbacil, tetrachlorvinphos, tetradifon, tetrametrhin, tetrasul, transfluthrin, triadimenol, triallat, trichloronate, trifluralin, vinclozolin.

**Dithiocarbamates (as CS2) with GC/FPD-S (6 active ingredients)**

· Μέθοδος ανάλυσης /Method of analysis: ANDRE DE KOK ETAL,6TH EUROPEAN PESTICIDE RESIDUE WORKSHOP (2006) with GC/FPD-S (modified), code no. O.B.02.022.  
 · Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους / The following active ingredients were analyzed with the above mentioned method  
 · Τα Όρια Αναφοράς είναι 0,01 mg/Kg (ppm), σύνολο εκφρασμένο ως CS2 / The Reporting Limit of the method is 0,01 mg/Kg (ppm), sum expressed as CS2

Mancozeb, Propineb, Maneb, Metiram, Thiram, Ziram