



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	ΕΑΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Διεύθυνση πελάτη	5ο ΧΛΜ. ΠΕΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΑΡΓΟΥΣ
Περιγραφή Δείγματος	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	05/01/2021
Ημερομηνία Εισαγωγής	05/01/2021
Κωδικός δείγματος	2021-384
Είδος ανάλυσης	Προσδιορισμός Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων

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 VELTIA S.A.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος **2021-384**

Περίοδος Ανάλυσης **07/01/2021 - 12/01/2021**

Χαρακτηρισμός Πελάτη **ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ "ΚΟΡΙΝΘΙΑ ΧΩΡΑ" ΤΙΝ 5LT**

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

Δραστική	Μέτρηση (mg/kg)	MRL (mg/kg)	EU MRL Source
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0,016		Reg. (EU) 2018/832

Ίχνη: Phosmet.

Τα ίχνη κάτω από το LOQ δεν ελέγχονται στατιστικά

1. Οι υπόλοιπες δραστικές δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς των μεθόδων.

2. Αξεβαιότητα μεθόδου (95%): ±50%

3. Πληροφορίες για Ε.Ε. ανώτατα επιτρεπτά όρια και λοιπά δεδομένα:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

4. Η εταιρεία 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.

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.

Αλ. Γιαννούσιος / Αναλυτικός Χημικός, Ph.D.

Γενικός Διευθυντής

(P060b Athens) Oils & Fats Accredited LC-QTOF – GC-MS/MS (572 active ingredients)

· Μέθοδος ανάλυσης: Modified Method of analysis, Code No. O.B.05.48 (EN 15662:2018 & SANTE/ 11813/2017 of the European Commission)

· Τα Όρια Αναφοράς της μεθόδου είναι στο 0.01 mg/Kg (ppm)

· Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους

2.4.6-Trichlorophenol, 2,6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil), 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4-Chloroaniline, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Alanycarb, Aldicarb, Aldrin, Allethrin [Sum of isomers], Allidochlor, Ametoctradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil), Amisulbrom, Anzymidol, Anilofos, Anthraquinone, Aspon, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azaconazole [Sum of isomers], Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azinphos-methyl (Guthion), Aziprotryne, Azoxystrobin, Barban [Sum of isomers], Besflubutamid, Benalaxyl, Benzalin-ethyl ester, Bendiocarb, Benfluralin, Benodanil, Benoxacor, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidemethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C10, C12, C14, C16 and C18), Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol [Sum of isomers], Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromfenvinfos, Brombutide, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole [Sum of isomers], BTS 44595 (metabolite prochloraz), BTS 44596 (metabolite prochloraz), Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butamfos, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbendazim, Carbofuran(0.003), Carbofuran 3-keto-, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Carfenazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbenside, Chlorbromuron, Chlorbufenam, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson [Sum of isomers], Chlorfenvinphos, Chlorfenvinphos [Sum of isomers], Chlorfluazuron, Chloridazole, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chlorophacinone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorthopham, Chloryrifos, Chloryrifos-methyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolinate, Chromafenozone, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Clothiandin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxaphos, Cryfomate, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycluron, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cyfluthrin [Sum of isomers Σ@/ΣΙΕ±ΤΗ b-cyfluthrin], Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (Lambda), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermehrin [Sum of isomers or/and a-cypermehrin], Cypermethrin II, Cyprazin, Cyproconazole [Sum of isomers], Cyprodinil, Cythioate, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o,p', DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-O, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofuanid, Dichloran, Dichlormid, Dichlorbenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol [Sum of isomers], Diclofop-methyl, Dicosol, Dicrotophos, Didecyldimethylammonium chloride (DDAC, alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dieldrin, Diethofencarb, Difenconazole [Sum of isomers], Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefurone, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph [Sum of isomers], Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphascione, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Dithiopyr, Diuron, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Etaconazole [Sum of isomers], Ethalfluralin, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethofenprox, Ethoprophos, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxaazole, Etridazole, Etrinmos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos oxon, Fenclorazol ethyl, Fenfluthrin, Fenfuram, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil [Sum of isomers], Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropatrin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion-oxonsulfone, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil (0.005), Fipronil sulfone, Fipronil-sulfide, Fipronilsulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Flucythrinate [Sum of isomers], Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluorglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyridifurene, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluvalinate-tau [Sum of isomers], Fluxapyroxad, Fonofos, Formothion, Fosthiazate, Fosthiazate [Sum of isomers], Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Icaridin, Imazamethabenz-methyl, Imibenconazole, Imidacloprid, Inabenfide, Indoxacarb, Iodosphenos, Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprotovalicarb [Sum of isomers], Isazophos, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Leptophos, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, MALATHION O-Analog, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrisfos, Methacrisfos [Sum of isomers], Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoprene [Sum of isomers], Methoptryne, Methothrin, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Mevinphos [Sum of isomers], Mexacarbate, Monalide [Sum of isomers], Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluaniid), N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST, metabolite tolylfuanid), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF, Metabolite Amitraz), Naphthalene acetamide, Napropamide, Neuron, Nitralin [Sum of isomers], Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Norflurazon, Novaluron, N-Phenylurea, Nuarimol, Octachlorodipropyl ether (S 421), Ofurace, Omethoate, o-Phenylphenol, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiaxon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl oxime, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pebulaten, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron, Pentachloroaniline, Pentachloronitrobenzene (Quintozone), Pentanochlor, Pentiopyrad, Permethrin [Sum of isomers], Pethoxamid, Phenmedipharm, Phenothrin [Sum of isomers], Phentothe, Phorate, Phorate Sulfoxide, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron) [Sum of isomers], Phoxim, Phthalimide, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb Desmethylformamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometryn (Caparol), Propachlor, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propiconazole [Sum of isomers], Propoxur, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole-destho, Prothiosos, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrazoxyfen (QI tbd!), Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenoxy [Sum of isomers], Pyrifidal, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriminobac-methyl, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Quinalphos, Quinooclamine, Quinoxifen, Quinoxypen, Quizalofop-p-ethyl, Quizalofop-P-tefuryl, Rabenzazole, Resmethrin [Sum of isomers], Ronnel (Fenchlorphos), Rotenone, Sebutylazine, Sebumeton, Siduron [Sum of isomers], Silaflufen, Silthiosam, Simazine, Simeconazole, Spinosad A (Spinosyn A)*, Spinosad D*, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Spiroxamine [Sum of isomers], Sulfofep, Sulfoxflof, Sulprofos, TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozyde, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Tecnazene, Tefluthrin, Temephos, Terbacil, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos-sulfoxid, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin [Sum of isomers], Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafluron, Thiazopyr, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiosfanox sulfone, Thiosfanox sulfoxide, Thiometon sulfone, Thionazin (Zinophos), Tokuthion (Prothiophos), Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol [Sum of isomers], Triallate, Triazophos, Tribufos (Merphos oxide. DEF), Trichlorfon (Dylox), Trichloronat, Triclocarban, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralin, Triforine [Sum of isomers], Trimethacarb (2,3,5-), Triticonazole, Uniconazole, Vamidothion sulfone, Vernolate, Vinclozolin, Zoxamide.

* οι συγκεκριμένες δραστικές ουσίες είναι εκτός του Πεδίου Διαπίστευσης (αριθμός Πιστοποιητικού 44), σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 17025.