

Informe de ensayo

Datos del cliente

Nombre: FINGER LIME ENGUITA GOMEZ, C.B.
Domicilio: Avda. de la Libertad, 1
Población: 21100 Punta Umbría Huelva

Datos de la muestra

Ref. Reactiva: 23/15198
Ref. Cliente/ descripción de muestra ²: 2301688.Caviar cítrico.Variedad: Desert Lime.Parcela:29.Polígono:8.Finca:La Lobera
Matriz ²: Lima
Variedad ²: Caviar citrico
Detalle de Muestra: Piezas de 25 a 250 g Ud/ >5Uds de muestra embolsada
Muestreo *: Externo
Fecha entrada: 23/10/2023 **Fecha inicio análisis:** 23/10/2023 **Fecha fin análisis:** 25/10/2023
Servicio solicitado: Multirresiduos (PE-LC-1, QuECHERS),Multirresiduos (PE-GC-1, QuECHERS)

Resultados

No se ha detectado ninguna materia activa con concentración igual o superior al límite de cuantificación del método empleado

Relación de materias activas analizadas mediante PE-GC-1

Materias activas	LC	Materias activas	LC	Materias activas	Materias activas	LC	
1,4-Dimethylnaphthalene*	0,1 mg/Kg	2,6-Dichlorobenzamide	0,01 mg/Kg	2-Phenylphenol*	0,01 mg/Kg	3,4-Dichloroaniline*	0,01 mg/Kg
3-Chloroaniline*	0,01 mg/Kg	4-Chloro-3-methylphenol*	0,01 mg/Kg	Aclonifen	0,01 mg/Kg	Acrinathrin*	0,01 mg/Kg
Aldrin*	0,01 mg/Kg	Azoxystrobin	0,01 mg/Kg	Benalaxyl	0,01 mg/Kg	Benfluralin*	0,01 mg/Kg
Bifenazate	0,01 mg/Kg	Bifenazate (sum)	0,01 mg/Kg	Bifenthrin	0,01 mg/Kg	Biphenyl*	0,01 mg/Kg
Bromophos	0,01 mg/Kg	Bromophos-ethyl	0,01 mg/Kg	Bromopropylate	0,01 mg/Kg	Bupirimate	0,01 mg/Kg
Buprofezin	0,01 mg/Kg	Butafenacil	0,01 mg/Kg	Cadusafos	0,01 mg/Kg	Captan*	0,01 mg/Kg
Captan (sum)*	0,01 mg/Kg	Carbophenothion	0,01 mg/Kg	Carboxin*	0,01 mg/Kg	Chinomethionat	0,01 mg/Kg
Chlordane	0,01 mg/Kg	Chlordimeform	0,01 mg/Kg	Chlorfenapyr	0,01 mg/Kg	Chlorfenvinphos	0,01 mg/Kg
Chloroneb*	0,01 mg/Kg	Chlorothalonil*	0,01 mg/Kg	Chlorpropham	0,01 mg/Kg	Chlorpyrifos	0,01 mg/Kg
Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/Kg	Chlorthal-dimethyl	0,01 mg/Kg	Chlorthion*	0,01 mg/Kg	Chlozolinate	0,01 mg/Kg
Cinidon ethyl	0,01 mg/Kg	Clodinafop	0,01 mg/Kg	Clomazone*	0,01 mg/Kg	Cycloate*	0,01 mg/Kg
Cyfluthrin*	0,01 mg/Kg	Cypermethrin	0,01 mg/Kg	Cyproconazole	0,01 mg/Kg	DDT (sum)*	0,01 mg/Kg
Deltamethrin*	0,01 mg/Kg	Demeton-O*	0,01 mg/Kg	Desmetyrn	0,01 mg/Kg	Diafenthion*	0,01 mg/Kg
Diazinon	0,01 mg/Kg	Dichlobenil*	0,01 mg/Kg	Dichlofenthion	0,01 mg/Kg	Dichlorvos*	0,01 mg/Kg
Diclofop methyl	0,01 mg/Kg	Dicloran	0,01 mg/Kg	Dicofol	0,01 mg/Kg	Dieldrin	0,01 mg/Kg
Dieldrin (sum)*	0,01 mg/Kg	Difenoconazole	0,01 mg/Kg	Dimoxystrobin	0,01 mg/Kg	Dioxathion*	0,01 mg/Kg
Disulfoton*	0,01 mg/Kg	Disulfoton (sum)*	0,01 mg/Kg	Disulfoton sulfoxide*	0,01 mg/Kg	Endosulfan (sum)	0,01 mg/Kg
Endosulfan alpha	0,01 mg/Kg	Endosulfan beta	0,01 mg/Kg	Endosulfan sulphate	0,01 mg/Kg	Endrin	0,01 mg/Kg
EPN*	0,01 mg/Kg	Etaconazole	0,01 mg/Kg	Ethion	0,01 mg/Kg	Ethoprophos	0,01 mg/Kg
Etofenprox	0,01 mg/Kg	Etoxazole	0,01 mg/Kg	Etridiazole*	0,01 mg/Kg	Etrimfos	0,01 mg/Kg
Fenamiphos	0,01 mg/Kg	Fenamiphos (sum)*	0,01 mg/Kg	Fenamiphos sulfone*	0,01 mg/Kg	Fenamiphos sulphoxide*	0,01 mg/Kg
Fenarimol	0,01 mg/Kg	Fenclophos	0,01 mg/Kg	Fenitrothion	0,01 mg/Kg	Fenpiclonil	0,01 mg/Kg
Fenpropathrin	0,01 mg/Kg	Fenthion	0,01 mg/Kg	Fenthion sulfone	0,01 mg/Kg	Fenvalerate	0,01 mg/Kg
Fipronil	0,005 mg/Kg	Fipronil (sum)	0,005 mg/Kg	Fipronil sulfone	0,005 mg/Kg	Flucythrinate	0,01 mg/Kg
Fludioxonil	0,01 mg/Kg	Fluvalinate*	0,01 mg/Kg	Fluxapyroxad	0,01 mg/Kg	Folpet*	0,01 mg/Kg
Folpet (sum)*	0,01 mg/Kg	Fonofos	0,01 mg/Kg	Formothion*	0,01 mg/Kg	Fuberidazole	0,01 mg/Kg
Furalaxyl	0,01 mg/Kg	Halfenprox	0,01 mg/Kg	HCH-alfa	0,01 mg/Kg	HCH-beta	0,01 mg/Kg
HCH-delta	0,01 mg/Kg	Heptachlor	0,01 mg/Kg	Heptachlor (sum)	0,01 mg/Kg	Heptachlor epoxide endo	0,01 mg/Kg
Heptachlor epoxide exo	0,01 mg/Kg	Heptenophos	0,01 mg/Kg	Hexachlorobenzene*	0,01 mg/Kg	Hexaconazole*	0,01 mg/Kg
Hexazinone	0,01 mg/Kg	Iodofenphos	0,01 mg/Kg	Iprodione*	0,01 mg/Kg	Isazofos	0,01 mg/Kg
Isoctobophos	0,01 mg/Kg	Isodrine	0,01 mg/Kg	Isofenphos	0,01 mg/Kg	Isofenphos-methyl	0,01 mg/Kg
Kresoxim-methyl	0,01 mg/Kg	Lambda-Cyhalothrin	0,01 mg/Kg	Leptophos	0,01 mg/Kg	Lindane	0,01 mg/Kg
Malaaxon*	0,01 mg/Kg	Malathion	0,01 mg/Kg	Malathion (sum)*	0,01 mg/Kg	Mecarbam	0,01 mg/Kg
Metalaxyl	0,01 mg/Kg	Methabenzthiazuron*	0,01 mg/Kg	Methacrifos*	0,01 mg/Kg	Methidathion	0,01 mg/Kg
Methoxychlor*	0,01 mg/Kg	Metrafenone	0,01 mg/Kg	Mevinphos	0,01 mg/Kg	Mirex	0,01 mg/Kg
Myclobutanil	0,01 mg/Kg	N,N-diethyl-m-toluamide*	0,01 mg/Kg	Nicotine*	0,01 mg/Kg	Nitrofen	0,01 mg/Kg
Norflurazon	0,01 mg/Kg	o,p'-DDD*	0,01 mg/Kg	o,p'-DDE*	0,01 mg/Kg	o,p'-DDT*	0,01 mg/Kg
Oxadiazon	0,01 mg/Kg	Oxadixyl	0,01 mg/Kg	Oxyfluorfen	0,01 mg/Kg	p,p'-DDD*	0,01 mg/Kg
p,p'-DDE*	0,01 mg/Kg	p,p'-DDT*	0,01 mg/Kg	Parathion	0,01 mg/Kg	Parathion methyl	0,01 mg/Kg
Parathion-methyl (sum)	0,01 mg/Kg	Penconazole	0,01 mg/Kg	Pendimethalin	0,01 mg/Kg	Pentachloroaniline	0,01 mg/Kg
Pentachloroanisole*	0,01 mg/Kg	Pentachlorobenzene*	0,01 mg/Kg	Penthiopyrad	0,01 mg/Kg	Permethrin	0,01 mg/Kg
Pertan	0,01 mg/Kg	Phenthoate	0,01 mg/Kg	Phosalone	0,01 mg/Kg	Phtalimide*	0,01 mg/Kg
Picoxystrobin	0,01 mg/Kg	Piperonyl butoxide	0,01 mg/Kg	Pirimicarb	0,01 mg/Kg	Pirimicarb (sum)	0,01 mg/Kg
Pirimicarb desmethyl	0,01 mg/Kg	Pirimiphos methyl-N-desethyl	0,01 mg/Kg	Pirimiphos-methyl	0,01 mg/Kg	Procymidone	0,01 mg/Kg
Profenofos	0,01 mg/Kg	Profluraline*	0,01 mg/Kg	Propanil	0,01 mg/Kg	Propargite	0,01 mg/Kg
Propetamphos	0,01 mg/Kg	Propham*	0,01 mg/Kg	Propiconazole	0,01 mg/Kg	Prothiofos	0,01 mg/Kg
Pyraflufen-ethyl	0,01 mg/Kg	Pyrazophos	0,01 mg/Kg	Pyridaben	0,01 mg/Kg	Pyridaphenthion*	0,01 mg/Kg
Pyrifenox	0,01 mg/Kg	Pyrimethanil	0,01 mg/Kg	Pyriproxyfen	0,01 mg/Kg	Quinalphos	0,01 mg/Kg
Quinoxyfen	0,01 mg/Kg	Quintozene	0,01 mg/Kg	Quintozene (sum)	0,01 mg/Kg	Sulphur(S8)*	0,01 mg/Kg
Sulprofos	0,01 mg/Kg	Tebuconazole	0,01 mg/Kg	Tebupirimphos	0,01 mg/Kg	Tecnazene*	0,01 mg/Kg
Tefluthrin	0,01 mg/Kg	Terbufos	0,01 mg/Kg	Terbutryn	0,01 mg/Kg	Tetraconazole	0,01 mg/Kg
Tetradifon	0,01 mg/Kg	Tetrahydrophthalimide*	0,01 mg/Kg	Tetramethrin*	0,01 mg/Kg	Tetrasul	0,01 mg/Kg
Thiobencarb	0,01 mg/Kg	Tolclofos-methyl*	0,01 mg/Kg	Toxafene (camphechlor)*	0,01 mg/Kg	Transfluthrin	0,01 mg/Kg

Referencia laboratorio: 23/15198

Relación de materias activas analizadas mediante PE-GC-1

Materias activas	LC	Materias activas	LC	Materias activas	Materias activas	LC	
Triadimefon	0,01 mg/Kg	Trichloronat	0,01 mg/Kg	Trifluralin*	0,01 mg/Kg	Vinclozolin	0,01 mg/Kg

Relación de materias activas analizadas mediante PE-LC-1

Materias activas	LC	Materias activas	LC	Materias activas	Materias activas	LC	
2,3,5-thrimetacarb	0,01 mg/Kg	2,4-dimethylamiline*	0,01 mg/Kg	4-Bromophenyl urea*	0,01 mg/Kg	Abamectin*	0,01 mg/Kg
Abamectin (sum)*	0,01 mg/Kg	Acephate	0,01 mg/Kg	Acetamidrid	0,01 mg/Kg	Acibenzolar-S-methyl*	0,01 mg/Kg
Alachlor*	0,01 mg/Kg	Aldicarb	0,01 mg/Kg	Aldicarb (sum)	0,01 mg/Kg	Aldicarb sulfone	0,01 mg/Kg
Aldicarb sulfoxide	0,01 mg/Kg	Ametoctradin	0,01 mg/Kg	Ametryn	0,01 mg/Kg	Amidosulfuron	0,01 mg/Kg
Aminocarb	0,01 mg/Kg	Amitraz*	0,01 mg/Kg	Amitraz (sum)*	0,01 mg/Kg	Asulam sodium*	0,01 mg/Kg
Atrazine	0,01 mg/Kg	Atrazine desethyl	0,01 mg/Kg	Atrazine desisopropyl	0,01 mg/Kg	Avermectin B1a*	0,01 mg/Kg
Avermectin B1b*	0,01 mg/Kg	Azaconazole	0,01 mg/Kg	Azadirachtin*	0,01 mg/Kg	Azamethiphos	0,01 mg/Kg
Azimsulfuron	0,01 mg/Kg	Azinphos ethyl	0,01 mg/Kg	Azinphos methyl	0,01 mg/Kg	Bendiocarb	0,01 mg/Kg
Bentazone	0,01 mg/Kg	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01 mg/Kg	Bifenazate diazene	0,01 mg/Kg	Bifenox*	0,01 mg/Kg
Bioallethrin	0,01 mg/Kg	Bioresmethrin*	0,01 mg/Kg	Bispyribac*	0,01 mg/Kg	Bitertanol	0,01 mg/Kg
Bixafen	0,01 mg/Kg	Boscalid	0,01 mg/Kg	Bromacil	0,01 mg/Kg	Bromoxynil	0,01 mg/Kg
BTS27271	0,01 mg/Kg	BTS27919	0,01 mg/Kg	Butocarboxim	0,01 mg/Kg	Butocarboxim sulfoxide	0,01 mg/Kg
Carbaryl	0,01 mg/Kg	Carbendazim	0,01 mg/Kg	Carbofuran*	0,002 mg/Kg	Carbofuran (sum)*	0,002 mg/Kg
Carbofurano 3-hidroxyl*	0,002 mg/Kg	Carbosulfan*	0,01 mg/Kg	Chlorantraniliprole	0,01 mg/Kg	Chlorfluazuron	0,01 mg/Kg
Chloridazon	0,01 mg/Kg	Chlorotoluron	0,01 mg/Kg	Chlorsulfuron	0,01 mg/Kg	Cinosulfuron	0,01 mg/Kg
Clofentezine	0,01 mg/Kg	Clopyralid*	0,01 mg/Kg	Clothianidin	0,01 mg/Kg	Coumaphos	0,01 mg/Kg
Cyanofenphos	0,01 mg/Kg	Cyantraniliprole*	0,01 mg/Kg	Cyazofamid	0,01 mg/Kg	Cycloxydim	0,01 mg/Kg
Cyflufenamid	0,01 mg/Kg	Cyflumetofen*	0,01 mg/Kg	Cyhexatin (sum)*	0,01 mg/Kg	Cymoxanil*	0,01 mg/Kg
Cyprodinil	0,01 mg/Kg	Cyromazine*	0,01 mg/Kg	Daminozide*	0,01 mg/Kg	Dazomet*	0,01 mg/Kg
Demeton-S-methyl sulphone*	0,01 mg/Kg	Desmedipham*	0,01 mg/Kg	Dicamba*	0,01 mg/Kg	Dichlofluanid*	0,01 mg/Kg
Dichlofluanid (sum)*	0,01 mg/Kg	Dichlorprop-butoxyethyl ester*	0,01 mg/Kg	Diclobutrazol	0,01 mg/Kg	Dicrotophos	0,01 mg/Kg
Diethofencarb	0,01 mg/Kg	Diflubenzuron	0,01 mg/Kg	Diflufenican	0,01 mg/Kg	Dimethenamid-P	0,01 mg/Kg
Dimethoate	0,01 mg/Kg	Dimethomorph	0,01 mg/Kg	Diniconazole	0,01 mg/Kg	Diphenylamine	0,01 mg/Kg
Disulfoton sulfone	0,01 mg/Kg	Ditalimfos	0,01 mg/Kg	Diuron	0,01 mg/Kg	DMSA	0,01 mg/Kg
DMST	0,01 mg/Kg	Dodemorph	0,01 mg/Kg	Dodine	0,01 mg/Kg	Emamectin benzoate*	0,01 mg/Kg
Epoxiconazole	0,01 mg/Kg	Ethiofencarb	0,01 mg/Kg	Ethiofencarb sulfone	0,01 mg/Kg	Ethiofencarb sulfoxide	0,01 mg/Kg
Ethiprole	0,01 mg/Kg	Ethirimol	0,01 mg/Kg	Ethofumesate*	0,01 mg/Kg	Ethoxyquin*	0,01 mg/Kg
Famoxadone*	0,01 mg/Kg	Famphur	0,01 mg/Kg	Fenamidone	0,01 mg/Kg	Fenazaquin	0,01 mg/Kg
Fenbuconazole	0,01 mg/Kg	Fenbutatin oxide	0,01 mg/Kg	Fenchlorphos oxon	0,01 mg/Kg	Fenhexamid	0,01 mg/Kg
Fenoxaprop-p-etil	0,01 mg/Kg	Fenoxycarb	0,01 mg/Kg	Fenpropidin*	0,01 mg/Kg	Fenpropimorph*	0,01 mg/Kg
Fenpyrazamine	0,01 mg/Kg	Fenpyroximate	0,01 mg/Kg	Fensulfothion	0,01 mg/Kg	Fensulfothion oxon	0,01 mg/Kg
Fensulfothion oxon sulfone	0,01 mg/Kg	Fensulfothion sulfone*	0,01 mg/Kg	Fenthion oxon	0,01 mg/Kg	Fenthion oxon sulfone	0,01 mg/Kg
Fenthion oxon sulfoxide*	0,01 mg/Kg	Fenthion sulfoxide	0,01 mg/Kg	Fentin hydroxide*	0,01 mg/Kg	Flazasulfuron*	0,01 mg/Kg
Flonicamid	0,01 mg/Kg	Flonicamid (sum)*	0,01 mg/Kg	Florpyrauxifen benzyl	0,01 mg/Kg	Fluazifop-butyl	0,01 mg/Kg
Fluazifop-P	0,01 mg/Kg	Fluazifop-p (sum)	0,01 mg/Kg	Fluazinam	0,01 mg/Kg	Flubendiamide	0,01 mg/Kg
Flufenacet	0,01 mg/Kg	Flufenacet (sum)*	0,01 mg/Kg	Flufenacet oxalate*	0,01 mg/Kg	Flufenacet thioglycolate sulfoxide*	0,01 mg/Kg
Flufenacet-alcohol*	0,01 mg/Kg	Flufenacet-ethane sulfonic acid sodium*	0,01 mg/Kg	Flufenoxuron	0,01 mg/Kg	Flumioxazine*	0,01 mg/Kg
Fluopicolide	0,01 mg/Kg	Fluopyram	0,01 mg/Kg	Fluoxastrobin	0,01 mg/Kg	Flupyradifurone	0,01 mg/Kg
Fluquinconazole	0,01 mg/Kg	Fluroxypyr*	0,01 mg/Kg	Flurtamone	0,01 mg/Kg	Flusilazole	0,01 mg/Kg
Flutianil	0,01 mg/Kg	Flutolanil	0,01 mg/Kg	Flutriafol	0,01 mg/Kg	Forchlorfenuron	0,01 mg/Kg
Formetanate*	0,01 mg/Kg	Fosthiazate	0,01 mg/Kg	Furathiocarb	0,01 mg/Kg	Furmecyclox*	0,01 mg/Kg
Halosulfuron methyl	0,01 mg/Kg	Haloxyfop	0,01 mg/Kg	Haloxyfop (sum)	0,01 mg/Kg	Haloxyfop methyl	0,01 mg/Kg
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01 mg/Kg	Hexaflumuron	0,01 mg/Kg	Hexythiazox	0,01 mg/Kg	Hymexazol*	0,01 mg/Kg
Icaridin	0,01 mg/Kg	Imazalil	0,01 mg/Kg	Imazamox*	0,01 mg/Kg	Imazosulfuron*	0,01 mg/Kg
Imidacloprid	0,01 mg/Kg	Indoxacarb	0,01 mg/Kg	Iodocarb	0,01 mg/Kg	Iodosulfuron-methyl*	0,01 mg/Kg
Iprobenfos	0,01 mg/Kg	Iprovalicarb	0,01 mg/Kg	Isofetamid	0,01 mg/Kg	Isoprocarb*	0,01 mg/Kg
Isoproturon	0,01 mg/Kg	Isopyrazam	0,01 mg/Kg	Isoxaben	0,01 mg/Kg	Isoxaflutole	0,01 mg/Kg
Isoxaflutole (sum)*	0,01 mg/Kg	Isoxaflutole RPA 202248*	0,01 mg/Kg	Isoxaflutole RPA 203328*	0,01 mg/Kg	Isoxathion	0,01 mg/Kg
Ivermectin*	0,01 mg/Kg	Karanjin*	0,01 mg/Kg	Lenacil	0,01 mg/Kg	Linuron	0,01 mg/Kg

Referencia laboratorio: 23/15198

Relación de materias activas analizadas mediante PE-LC-1

Materias activas	LC	Materias activas	LC	Materias activas	LC	Materias activas	LC
Lufenuron*	0,01 mg/Kg	Mandipropamid	0,01 mg/Kg	Matrine*	0,01 mg/Kg	Mefentrifluconazole	0,01 mg/Kg
Mepanipyrim	0,01 mg/Kg	Mephosfolan	0,01 mg/Kg	Mepronil	0,01 mg/Kg	Meptyldinocap (sum)*	0,01 mg/Kg
Metaflumizone	0,01 mg/Kg	Metamitron	0,01 mg/Kg	Metazachlor	0,01 mg/Kg	Metconazole	0,01 mg/Kg
Methamidophos*	0,01 mg/Kg	Methiocarb	0,01 mg/Kg	Methiocarb (sum)*	0,01 mg/Kg	Methiocarb sulfone*	0,01 mg/Kg
Methiocarb sulfoxide	0,01 mg/Kg	Methomyl	0,01 mg/Kg	Methoxyfenozide	0,01 mg/Kg	Metobromuron	0,01 mg/Kg
Metolachlor	0,01 mg/Kg	Metoxuron	0,01 mg/Kg	Metribuzin	0,01 mg/Kg	Metsulfuron-methyl	0,01 mg/Kg
Milbemectin (sum)*	0,01 mg/Kg	Milbemycin A3*	0,01 mg/Kg	Milbemycin A4*	0,01 mg/Kg	Molinate*	0,01 mg/Kg
Monocrotophos	0,01 mg/Kg	Monolinuron	0,01 mg/Kg	Napropamide	0,01 mg/Kg	Nereistoxin*	0,01 mg/Kg
Nicosulfuron*	0,01 mg/Kg	Nitenpyram*	0,01 mg/Kg	Novaluron	0,01 mg/Kg	Nuarimol	0,01 mg/Kg
Ofurace	0,01 mg/Kg	Omethoate	0,01 mg/Kg	Oryzalin	0,01 mg/Kg	Oxadiazyl*	0,01 mg/Kg
Oxamyl	0,01 mg/Kg	Oxathiapiprolin	0,01 mg/Kg	Oxycarboxin	0,01 mg/Kg	Oxydemeton-methyl	0,01 mg/Kg
Oxydemeton-methyl (sum)*	0,01 mg/Kg	Paclbutrazol	0,01 mg/Kg	Paraoxon ethyl	0,01 mg/Kg	Paraoxon methyl	0,01 mg/Kg
Pencycuron	0,01 mg/Kg	Penflufen	0,01 mg/Kg	Penoxsulam	0,01 mg/Kg	Phenmedipham*	0,01 mg/Kg
Phosmet	0,01 mg/Kg	Phosphamidon	0,01 mg/Kg	Phoxim	0,01 mg/Kg	Picloram*	0,01 mg/Kg
Prochloraz	0,01 mg/Kg	Profoxydim*	0,01 mg/Kg	Promecarb	0,01 mg/Kg	Prometryn	0,01 mg/Kg
Propachlor	0,01 mg/Kg	Propamocarb	0,01 mg/Kg	Propaquizafop	0,01 mg/Kg	Propazine	0,01 mg/Kg
Propyzamide	0,01 mg/Kg	Proquinazid	0,01 mg/Kg	Prosulfocarb	0,01 mg/Kg	Prosulfuron	0,01 mg/Kg
Prothioconazole*	0,01 mg/Kg	Prothioconazole (sum)*	0,01 mg/Kg	Prothioconazole desthio	0,01 mg/Kg	Pymetrozine	0,01 mg/Kg
Pyraclostrobin	0,01 mg/Kg	Pyridalyl	0,01 mg/Kg	Pyridate*	0,01 mg/Kg	Quinmerac*	0,01 mg/Kg
Quizalofop*	0,01 mg/Kg	Quizalofop (sum)*	0,01 mg/Kg	Quizalofop-P-ethyl	0,01 mg/Kg	Quizalofop-P-tefuryl	0,01 mg/Kg
Rimsulfuron	0,01 mg/Kg	Rotenone	0,01 mg/Kg	Sebutylazine	0,01 mg/Kg	Simazine	0,01 mg/Kg
Spinetoram	0,01 mg/Kg	Spinosad	0,01 mg/Kg	Spirodiclofen	0,01 mg/Kg	Spiromesifen	0,01 mg/Kg
Spirotetramat	0,01 mg/Kg	Spirotetramat (sum)	0,01 mg/Kg	Spirotetramat enol	0,01 mg/Kg	Spirotetramat enol-glucoside	0,01 mg/Kg
Spirotetramat ketoxyhydroxy	0,01 mg/Kg	Spirotetramat monohydroxy	0,01 mg/Kg	Spiroxamine	0,01 mg/Kg	Sulfotep	0,01 mg/Kg
Sulfoxaflor	0,01 mg/Kg	Tebufenozide	0,01 mg/Kg	Tebufenpyrad	0,01 mg/Kg	Tebutam	0,01 mg/Kg
Teflubenzuron	0,01 mg/Kg	Temephos	0,01 mg/Kg	Tepraloxymid	0,01 mg/Kg	Terbufos sulfone	0,01 mg/Kg
Terbufos sulfoxide	0,01 mg/Kg	Terbumeton	0,01 mg/Kg	Terbutylazine	0,01 mg/Kg	Terbutylazine desethyl	0,01 mg/Kg
TFNA*	0,01 mg/Kg	TFNG*	0,01 mg/Kg	Thiabendazole	0,01 mg/Kg	Thiacloprid	0,01 mg/Kg
Thiamethoxam	0,01 mg/Kg	Thiazopyr	0,01 mg/Kg	Thifensulfuron-methyl	0,01 mg/Kg	Thiocyclam*	0,01 mg/Kg
Thiodicarb	0,01 mg/Kg	Thiofanox	0,01 mg/Kg	Thiophanate-methyl	0,01 mg/Kg	Thiosultap sodium*	0,01 mg/Kg
Tolyfluanid*	0,01 mg/Kg	Tolyfluanid (sum)*	0,01 mg/Kg	Tralkoxydim	0,01 mg/Kg	Tralomethrin*	0,01 mg/Kg
Tri-allate	0,01 mg/Kg	Triadimenol	0,01 mg/Kg	Triasulfuron	0,01 mg/Kg	Triazophos	0,01 mg/Kg
Triazoxide*	0,01 mg/Kg	Triclopyr*	0,01 mg/Kg	Tricresyl phosphate	0,01 mg/Kg	Tridemorph*	0,01 mg/Kg
Trifloxystrobin	0,01 mg/Kg	Triflumezopyrim*	0,01 mg/Kg	Triflumizole*	0,01 mg/Kg	Triflumuron	0,01 mg/Kg
Triflurosulfuron methyl	0,01 mg/Kg	Triforine*	0,01 mg/Kg	Triticonazole	0,01 mg/Kg	Tritosulfuron	0,01 mg/Kg
Valifenalate	0,01 mg/Kg	Vamidothion	0,01 mg/Kg	Zoxamide	0,01 mg/Kg		

Definiciones de residuos según Reglamento 396/2005 (CE)

- 2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (r) (f)
- abamectin (sum of avermectin b1a, avermectin b1b and delta-8,9 isomer of avermectin b1a, expressed as avermectin b1a) (r) (f)
- acibenzolar-s-methyl (sum of acibenzolar-s-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-s-methyl)
- aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)
- azocyclotin and cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)
- benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-m (sum of isomers)
- bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (r)
- bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (f)
- bifenthrin (sum of isomers) (f)
- bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)
- bitertanol (sum of isomers) (f)
- captan (sum of captan and thpi, expressed as captan) (r)
- carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (r)
- carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-oh carbofuran expressed as carb)
- chlordan (sum of cis- and trans-chlordan)
- chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) (r)
- ciflufenamid (suma de isomeros)
- cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its e-isomer)

Referencia laboratorio: 23/15198


cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (f)
 cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))
 ddt (sum of p,p'-ddt, o,p'-ddt, p-p' -dde and p,p' -tde (ddd) expressed as ddt) (f)
 dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (f)
 dimethomorph (sum of isomers)
 dioxathion (sum of isomers) (f)
 disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (f)
 endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)
 ethofumesate (sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)
 fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)
 fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)
 fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (r) (a)
 fenpropimorph (sum of isomers) (r) (f)
 fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) (f)
 flonicamid (sum of flonicamid, tlna and lfng expressed as flonicamid)
 fluazifop-p (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)
 flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (f)
 flufenacet (sum of all compounds containing the n fluorophenyl-n-isopropyl moiety expressed as flufenacet)
 fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its z-isomer) (r)
 fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (r) (a)
 fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate (f)
 folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (r)
 formetanate: sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)
 haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the r- and s- isomers at any ratio)) (r)(f)
 heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)
 imazamox (sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)
 indoxacarb (sum of indoxacarb and its r enantiomer) (f)
 iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)
 isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)
 lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of r,s and s,r isomers) (f)
 malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)
 meptyldinocap (sum of 2,4 dnopc and 2,4 dnop expressed as meptyldinocap)
 metaflumizone (sum of e- and z- isomers)
 metalaxyl and metalaxyl-m (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-m (sum of isomers)) (r)
 metazachlor (sum of metabolites 479m04, 479m08 and 479m16, expressed as metazachlor) (r)
 metconazole (sum of isomers) (f)
 methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)
 metolachlor and s-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including s-metolachlor (sum of isomers))
 mevinphos (sum of e- and z-isomers)
 milbemectin (sum of milbemycin a4 and milbemycin a3, expressed as milbemectin)
 myclobutanil (sum of constituent isomers) (r)
 oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-s-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)
 paclobutrazol (sum of constituent isomers)
 parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl)
 penconazole (sum of constituent isomers) (f)
 pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-pb-amine, expressed as pencycuron) (r) (f) (a)
 permethrin (sum of isomers) (f)
 propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (r)
 propiconazole (sum of isomers) (f)
 prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (f)
 pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)
 pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product cl 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of cl 9673 expressed as p
 quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)
 quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (f)
 quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent i
 spinosad (spinosad, sum of spinosyn a and spinosyn
 spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat) (r)
 spiroxamine (sum of isomers) (r) (a)
 sulfoxaflor (sum of isomers)
 tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the mo
 tolylfluaniid (sum of tolylfluaniid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluaniid) (r)(f)
 tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)

Leyenda

- . Los apartados marcados con un (2), se refieren a información aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación. El laboratorio no se hace responsable de dicha información.
- . LC (Límite de cuantificación), s.m.s (sobre materia seca), s.m.f (sobre materia fresca), LMR (Límite Máximo de Residuos), UFC (Unidades formadoras de colonias).
- . Los datos recogidos en este informe de ensayo, afectan exclusivamente a la muestra analizada, no deben reproducirse más que en su totalidad y no sin la autorización expresa de Reactiva Laboratorio, S.L.
- . Para el análisis de plaguicidas en matrices de vino, aceites vegetales y arroz blanco, el LMR indicado para los diferentes parámetros incluidos en este informe, está calculado a partir del LMR UE de la materia prima que aplique y un factor de procesado teórico medio. (CX/PR 09/41/11 del codex alimentarius).
- . Reactiva Laboratorio, S.L. tiene implantado un Sistema de Calidad basado en la Norma EN-UNE ISO/IEC 17025 vigente.
- . La incertidumbre estimada para todos los parámetros incluidos en este informe de ensayo, se encuentran a disposición del cliente. Si se requiere, el cumplimiento del LMR puede verificarse teniendo en cuenta lo que aconseja la guía SANTE (*El resultado no será conforme si X-U > LMR).

Firmas autorizadas: Adolfo Marín Juan: **Director técnico** / Ana Mª Hidalgo Cruz: **Directora de calidad**

Este documento esta firmado por

	Firmante	CN=MARIN JUAN ADOLFO - 45587348Z, SURNAME=MARIN JUAN, GIVENNAME=ADOLFO, SERIALNUMBER=IDCES-45587348Z, C=ES
	Fecha/Hora	Wed Oct 25 12:32:32 CEST 2023
	Emisor del Certificado	CN=AC FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES
	Numero de Serie	51565345569565988890529287131086246568
	Metodo	urn:adobe.com:Adobe.PPKLite:adbe.pkcs7.sha1 (Adobe Signature)

