



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

El documento LPE (Lista Publica de Ensayos) es usado por el laboratorio para informar a los clientes de los plaguicidas y matrices cubiertos por la

acreditacion, así como las actividades de validación y comprobación realizadas. La estructura de la LPE es:

- Tabla de "CODIGO DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS" con los códigos y descripciones de las matrices usadas en las siguientes tablas.
- Cabecera con la descripción del ensayo (PNT) sobre la que aplica la siguiente tabla.
- Tabla en la que se indica plaguicidas y códigos de matrices. Para cada plaguicida y código de matriz se indica el LC (límite de cuantificación) en mg/Kg si está acreditado y en el caso que ese plaguicida para esa matriz no se encuentre acreditada aparece la palabra "NO". El valor de NO, implica que no se mostrará dicho plaguicida, en la matriz correspondiente en el Informe de ensayos del laboratorio.
- Tabla de "MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS" donde se muestran las matrices validadas (val) o comprobadas por el laboratorio a fecha de la LPE. Cualquier matriz diferente a las validadas o comprobadas podrá ser objeto de comprobaciones para parte del laboratorio, informando al cliente de dichas actividades, plazos y resultados fuera de los criterios de calidad (si los hubiera).

Aprobado por DT (Luis Moreno) en la fecha de revisión de la LPE

Revisado por RC (Noelia Seda) y DC (Ana Moreno) en la fecha de revisión de la LPE



Laboratorio Quimico Microbiologico, S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

CODIGO DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS

CODIGO	NOMBRE	DESCRIPCION
G.I	Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azucar	Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azucar
G.I-AC	Aceites porcedentes de frutos carnosos	Aceites porcedentes de frutos carnosos
G.I-AI-a	Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente)	Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente)
G.I-AI-b	Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y carne)	Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y carne)
G.I-AI-c	Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y pescado)	Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y pescado)
G.I-AP-a	Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales	Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales
G.I-AP-b	Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con pescados, huevos	Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con pescados, huevos
G.I-AP-c	Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con carnes, huevos	Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con carnes, huevos
G.II	Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar	Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar
G.II-AC	Aceites procedentes de semillas oleaginosas	Aceites procedentes de semillas oleaginosas
G.II-AI	Infantil preparados de frutas y sus ingredientes	Infantil preparados de frutas y sus ingredientes
G.II-AP-a	Alimentos dulces, basado en frutas mermeladas, cremogenados	Alimentos dulces, basado en frutas mermeladas, cremogenados
G.II-AP-b	Alimentos dulces, basado en l	Alimentos dulces, basado en l
G.II-AP-c	Alimentos dulces, basado en cremas, helados, cremas dulces	Alimentos dulces, basado en cremas, helados, cremas dulces
G.III	Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez	Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez
G.III-AP-a	Alimentos grasos, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales, pescados, carnes, huevos	Alimentos grasos, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales, pescados, carnes, huevos
G.III-AP-b	Alimentos grasos, basado en grasas vegetales salsas, cremas	Alimentos grasos, basado en grasas vegetales salsas, cremas
G.III-AP-c	Alimentos grasos, basado en grasas animales, mantecas	Alimentos grasos, basado en grasas animales, mantecas
G.IV-a	Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (AGUACATE)	Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (AGUACATE)
G.IV-AI	Infantil preparados de Cereales Hidrogenados	Infantil preparados de Cereales Hidrogenados
G.IV-AP-a	Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente pastas, panes	Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente pastas, panes
G.IV-AP-b	Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente galletas, cereales preparados	Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente galletas, cereales preparados
G.IV-AP-c	Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente dulces cremosos o con adiciones	Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente dulces cremosos o con adiciones
G.IV-b	Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (ACEITUNA)	Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (ACEITUNA)
G.IX	Bebidas alcoholicas de baja graduacion	Bebidas alcoholicas de baja graduacion
G.V-a	Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, CEREALES)	Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, CEREALES)



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

G.V-b	Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, LEGUMINOSAS)	Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, LEGUMINOSAS)
G.V-c	Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (DESHIDRATADAS)	Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (DESHIDRATADAS)
G.VII	Bajo contenido en agua. Alto contenido en grasas (FRUTOS SECOS GRASOS)	Bajo contenido en agua. Alto contenido en grasas (FRUTOS SECOS GRASOS)
G.X	Miel y melazas	Miel y melazas



Laboratorio Químico Microbiológico, S.L.

Lista Pública de Ensayos

Acreditación 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revisión LPE: 240 de fecha 2019-09-19

ENSAYOS Y LIMITES DE CUANTIFICACION (mg/Kg) DE CADA GRUPO (MATRIZ)

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA

En la matriz: G.I--Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azúcar

PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isómeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico, S.L.

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanil	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadijenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico, S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I--Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azucar	MATERIAL VEGETAL (Val) // LIMON (REVALIDACION) (Val) // PATATA (REVALIDACI (Val) // Judia Verde (recomprobaci // Ma // Ajo (recomprobaci // Calabacin (comprobacion) // Calabacin (recomprobacion) // Material Vegetal cebada (recomprobaci // Zanahoria (recomprobacion) // Material vegetal pepino (recomprobaci // Guisante (recomprobacion) // Material vegetal vid (recomprobaci // Pimiento (recomprobacion) // Material vegetal an // Remolacha (recomprobacion) // CALABACIN (Val) // Chirivia // Br // Zanahoria // Apio // Jud // Pimiento // Tomate // Alcaparra // Guisante // Zumo Hortalizas (tomate, pimiento, pepino, ajo) // Lechuga // Pimiento // Alcachofa // Col // Remolacha // Esp // Cilantro // Perejil // Cebolla // Puerro // Patata // Espinaca // Pepino // Boniato // Berenjena // Hinojo // Acelga // Soja // Coliflor // R (Val) // Calabaza // Garrof // Ajo // R (Val) // Stevia // Algas // Soja (l // Tomillo // Mejorana // Maca // Material Vegetal Membrillo // Material Vegetal Veza // Hierba adventicia // Material Vegetal cebada // Material Vegetal Trigo // Material Vegetal Almendro // Material Vegetal Olivo // Material Vegetal Tomate // Material Vegetal Mel // Material Vegetal Avena // Material Vegetal Naranjo // Material Vegetal guisante // Material Vegetal ciruelo // Material vegetal ajo // Material Vegetal centeno // Material vegetal yeros // Material vegetal alfalfa // Material vegetal nectarina // Material vegetal melocot // Material vegetal vid // Material vegetal pistacho // Material Vegetal garbanzo // Material vegetal pepino // Material vegetal sand // Material vegetal girasol // Material vegetal fresa // Material vegetal triticale // Material vegetal pimiento // Material vegetal mango // Material vegetal jud // Material vegetal boniato // Material vegetal aloe vera // Material vegetal aguacate // Material vegetal algod // Material vegetal tabaco // Material vegetal jara // Material vegetal albaricoque // Material vegetal berenjena // Material vegetal mandarino // Material vegetal remolacha // Material vegetal alfalfa // Material vegetal col // Material vegetal veza + haba // Material vegetal algarroba // Material vegetal lenteja // Material vegetal patata // Material vegetal esp // Material vegetal pino // Material vegetal c // Material vegetal veza // Material vegetal lavanda // Polen // Material vegetal // Material vegetal nogal // Material vegetal habas // Material vegetal manzanilla // Material vegetal calabac // Material vegetal chirimoya // Material vegetal apio // Salvia // Material vegetal puerro // Material vegetal frambuesa // Material vegetal alcachofa // Material vegetal br // Material vegetal lim // Material vegetal azafr // Material vegetal colza // Material vegetal t // Material vegetal setas // Material vegetal c //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.I-AI-a-Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

2-Fenilfenol	0.0030	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0030	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0030	SI
Acetocloro	0.0030	SI
Aclonifen	0.0030	NO
Acrinatrina	0.0030	SI
Alacloro	0.0030	SI
Aldrin	0.0030	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0030	SI
Antraquinona	0.0030	SI
Atrazina	0.0030	SI
Azaconazol	0.0030	SI
Azinfos-etilo	0.0030	NO
Azinfos-metilo	0.0030	NO
Benalaxil	0.0030	NO
Benfluralina	0.0030	SI
Benfuresato	0.0030	SI
Bifenilo	0.0030	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0030	SI
Bitertanol	0.0030	NO
Bromocicleno	0.0030	NO
Bromofos-etilo	0.0030	SI
Bromofos-metilo	0.0030	NO
Bromopropilato	0.0030	SI
Bupirimato	0.0030	SI
Buprofecina	0.0030	SI
Butafenacil	0.0030	SI
Butralina	0.0030	SI
Cadusafos	0.0030	SI
Carbofenotion	0.0030	NO
Chloroneb	0.0030	NO
Chlortion	0.0030	SI
Ciproconazol	0.0030	SI
Ciprodinilo	0.0030	SI
Clomazona	0.0030	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0030	NO
Clorfenapir	0.0030	NO
Clorfenvinfos	0.0030	SI
Clormefos	0.0030	SI
Clorofenson	0.0030	SI
Cloropropilato	0.0030	SI
Clorotalonil	0.0030	NO
Clorpirimifos	0.0030	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0030	SI
Clorprofam	0.0030	SI
Clortal-dimetil	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortiofos	0.0030	SI
Coumaphos	0.0030	SI
Cresoxim-metilo	0.0030	SI
Crimidina	0.0030	SI
Cyanophos	0.0030	SI
Deltamethrin	0.0030	NO
Desmetrina	0.0030	SI
Dialifos	0.0030	NO
Diazinon	0.0030	SI
Diclobenilo	0.0030	SI
Diclobutrazol	0.0030	SI
Diclofenton	0.0030	SI
Diclofluanida	0.0030	NO
Diclofop-metil	0.0030	SI
Dicloran	0.0030	NO
Diclormid	0.0030	NO
Diclorvos	0.0030	NO
Dieldrin	0.0030	SI
Difenilamina	0.0030	SI
Dimetenamida	0.0030	SI
Dimetoato	0.0030	SI
Dimetomorf	0.0030	NO
Dimoxistrobina	0.0030	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Dioxation	0.0030	SI
Dipropetrin	0.0030	SI
Disulfoton	0.0030	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0030	NO
Endosulfan alfa	0.0030	NO
Endosulfan beta	0.0030	NO
Endosulfan sulfato	0.0030	NO
Endrin	0.0030	SI
EPN	0.0030	SI
Etaconazole	0.0030	SI
Etion	0.0030	SI
Etofumesato	0.0030	SI
Etoprofos	0.0030	NO
Etrimfos	0.0030	SI
Famphur (Fomophos)	0.0030	SI
Fenarimol	0.0030	SI
Fenaquaquina	0.0030	SI
Fenbuconazol	0.0030	SI
Fenclorfos	0.0030	SI
Fenitrotion	0.0030	SI
Fenpropatrin	0.0030	SI
Fenpropimorfo	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fensulfotion	0.0030	NO
Fention	0.0030	SI
Fentoato	0.0030	SI
Fenvalerate	0.0030	NO
Fipronil	0.0030	SI
Fluazifop-P-butil	0.0030	SI
Fluchloralin	0.0030	SI
Flucitrinato	0.0030	NO
Fludioxonilo	0.0030	SI
Flumetralin	0.0030	SI
Fluotrimazole	0.0030	SI
Fluquinconazol	0.0030	SI
Flusilazol	0.0030	NO
Flutolanil	0.0030	SI
Flutriafol	0.0030	SI
Fonofos	0.0030	SI
Formotion	0.0030	SI
Fosalon	0.0030	NO
Fosfamidon	0.0030	SI
Fosmet	0.0030	SI
HCH-Alfa	0.0030	SI
HCH-Beta	0.0030	SI
HCH-Delta	0.0030	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0030	SI
Heptacloro	0.0030	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0030	NO
Heptacloro-epoxido	0.0030	NO
Heptenofos	0.0030	SI
Hexaclorobenceno	0.0030	SI
Hexaconazol	0.0030	SI
Hexazinona	0.0030	SI
Imazalil	0.0030	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0030	NO
Iprobenfos	0.0030	SI
Isazofos	0.0030	SI
Isofenfos	0.0030	SI
Isofenphos-methyl	0.0030	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0030	SI
Leptophos	0.0030	SI
Malation	0.0030	SI
Mecarbam	0.0030	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0030	SI
Mepanipirima	0.0030	SI
Metalaxilo	0.0030	SI
Metamidofos	0.0030	NO
Metazacloro	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Metidation	0.0030	SI
Metolacloro	0.0030	SI
Metoprotrina	0.0030	SI
Metoxicloro	0.0030	NO
Metribucina	0.0030	SI
Mevinfos	0.0030	SI
Miclobutanal	0.0030	SI
Molinato	0.0030	NO
Monocrotofos	0.0030	NO
Napropamida	0.0030	SI
Nitrofeno	0.0030	SI
Nitrotal-isopropil	0.0030	SI
Norflurazon	0.0030	NO
Nuarimol	0.0030	SI
o,p'-DDE	0.0030	NO
o,p'-TDE (DDD)	0.0030	NO
Ofurace	0.0030	NO
Ometoato	0.0030	NO
Oxadiazon	0.0030	SI
Oxadixilo	0.0030	SI
Oxifluorfen	0.0030	SI
p,p'-DDE	0.0030	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0030	NO
Paration	0.0030	SI
Paration-metilo	0.0030	SI
Pebulato	0.0030	NO
Penconazol	0.0030	SI
Pendimetalina	0.0030	SI
Pentachloroanisole	0.0030	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0030	NO
Picoxistrobina	0.0030	SI
Piperonil-Butoxido	0.0030	SI
Pirazofos	0.0030	SI
Piridaben	0.0030	NO
Piridafenton	0.0030	SI
Pirifenoxy	0.0030	SI
Pirimetanil	0.0030	SI
Pirimicarb	0.0030	SI
Pirimifos-etilo	0.0030	SI
Pirimifos-metilo	0.0030	SI
Piriproxifen	0.0030	SI
Procimidona	0.0030	SI
Profam	0.0030	NO
Profenofos	0.0030	SI
Profluralin	0.0030	SI
Prometrina	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propacloro	0.0030	SI
Propanil	0.0030	SI
Propetamfos	0.0030	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Propizamida	0.0030	SI
Propoxur	0.0030	SI
Protiofos	0.0030	SI
Quinalfos	0.0030	SI
Quinometionato	0.0030	SI
Quinoxifeno	0.0030	SI
Quintoceno	0.0030	SI
Simacina	0.0030	SI
Simetryn	0.0030	SI
Sulfotep	0.0030	NO
Sulprofos	0.0030	SI
Tau-fluvalinato	0.0030	NO
Tebuconazol	0.0030	SI
Tebufenpirad	0.0030	SI
Tebupirimfos	0.0030	SI
Tecnaceno	0.0030	SI
Teflutrina	0.0030	SI
Terbacilo	0.0030	SI
Terbufos	0.0030	SI
Terbumeton	0.0030	NO
Terbutilacina	0.0030	SI
Terbutrina	0.0030	SI
Tetraconazol	0.0030	NO
Tetradifon	0.0030	NO
Tetrametrina	0.0030	SI
Tetasul	0.0030	SI
Tiometon	0.0030	NO
Tolclofos-metil	0.0030	SI
Triadimefon	0.0030	NO
Triadimenol	0.0030	NO
Triazofos	0.0030	SI
Tricloronato	0.0030	SI
Trifloxistrobina	0.0030	NO
Trifluralina	0.0030	SI
Vinclozolina	0.0030	SI
Yodofenfos	0.0030	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AI-a--Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente)	

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.I-AI-b--Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y carne)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0030	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0030	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0030	SI
Acetocloro	0.0030	SI
Aclonifen	0.0030	NO
Acrinatrina	0.0030	SI
Alacloro	0.0030	SI
Aldrin	0.0030	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0030	SI
Antraquinona	0.0030	SI
Atrazina	0.0030	SI
Azaconazol	0.0030	SI
Azinfos-etilo	0.0030	NO
Azinfos-metilo	0.0030	NO
Benalaxil	0.0030	NO
Benfluralina	0.0030	SI
Benfuresato	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0030	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0030	SI
Bitertanol	0.0030	NO
Bromocicleno	0.0030	NO
Bromofos-etilo	0.0030	SI
Bromofos-metilo	0.0030	NO
Bromopropilato	0.0030	SI
Bupirimato	0.0030	SI
Buprofecina	0.0030	SI
Butafenacil	0.0030	SI
Butralina	0.0030	SI
Cadusafos	0.0030	SI
Carbofenotion	0.0030	NO
Chloroneb	0.0030	NO
Chlortion	0.0030	SI
Ciproconazol	0.0030	SI
Ciprodinilo	0.0030	SI
Clomazona	0.0030	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0030	NO
Clorfenapir	0.0030	NO
Clorfenvinfos	0.0030	SI
Clormefos	0.0030	SI
Clorofenson	0.0030	SI
Cloropropilato	0.0030	SI
Clorotalonil	0.0030	NO
Clorpirimifos	0.0030	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0030	SI
Clorprofam	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0030	SI
Clortiofos	0.0030	SI
Coumaphos	0.0030	SI
Cresoxim-metilo	0.0030	SI
Crimidina	0.0030	SI
Cyanophos	0.0030	SI
Deltamethrin	0.0030	NO
Desmetrina	0.0030	SI
Dialifos	0.0030	NO
Diazinon	0.0030	SI
Diclobenilo	0.0030	SI
Diclobutrazol	0.0030	SI
Diclofention	0.0030	SI
Diclofluanida	0.0030	NO
Diclofop-metil	0.0030	SI
Dicloran	0.0030	NO
Diclormid	0.0030	NO
Diclorvos	0.0030	NO
Dieldrin	0.0030	SI
Difenilamina	0.0030	SI
Dimetenamida	0.0030	SI
Dimetoato	0.0030	SI
Dimetomorf	0.0030	NO
Dimoxistrobina	0.0030	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Dioxation	0.0030	SI
Dipropetrin	0.0030	SI
Disulfoton	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0030	NO
Endosulfan alfa	0.0030	NO
Endosulfan beta	0.0030	NO
Endosulfan sulfato	0.0030	NO
Endrin	0.0030	SI
EPN	0.0030	SI
Etaconazole	0.0030	SI
Etion	0.0030	SI
Etofumesato	0.0030	SI
Etoprofos	0.0030	NO
Etrimfos	0.0030	SI
Famphur (Fomophos)	0.0030	SI
Fenarimol	0.0030	SI
Fenazaquina	0.0030	SI
Fenbuconazol	0.0030	SI
Fenclorfos	0.0030	SI
Fenitrotion	0.0030	SI
Fenpropatrin	0.0030	SI
Fenpropimorfo	0.0030	SI
Fensulfotion	0.0030	NO
Fention	0.0030	SI
Fentoato	0.0030	SI
Fenvalerate	0.0030	NO
Fipronil	0.0030	SI
Fluazifop-P-butil	0.0030	SI
Fluchloralin	0.0030	SI
Flucitrinato	0.0030	NO
Fludioxonilo	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0030	SI
Fluotrimazole	0.0030	SI
Fluquinconazol	0.0030	SI
Flusilazol	0.0030	NO
Flutolanil	0.0030	SI
Flutriafol	0.0030	SI
Fonofos	0.0030	SI
Formotion	0.0030	SI
Fosalon	0.0030	NO
Fosfamidon	0.0030	SI
Fosmet	0.0030	SI
HCH-Alfa	0.0030	SI
HCH-Beta	0.0030	SI
HCH-Delta	0.0030	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0030	SI
Heptacloro	0.0030	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0030	NO
Heptacloro-epoxido	0.0030	NO
Heptenofos	0.0030	SI
Hexaclorobenceno	0.0030	SI
Hexaconazol	0.0030	SI
Hexazinona	0.0030	SI
Imazalil	0.0030	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0030	NO
Iprobenfos	0.0030	SI
Isazofos	0.0030	SI
Isofenfos	0.0030	SI
Isofenphos-methyl	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0030	SI
Leptophos	0.0030	SI
Malation	0.0030	SI
Mecarbam	0.0030	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0030	SI
Mepanipirima	0.0030	SI
Metalaxilo	0.0030	SI
Metamidofos	0.0030	NO
Metazacloro	0.0030	SI
Metidation	0.0030	SI
Metolacloro	0.0030	SI
Metoprotrina	0.0030	SI
Metoxicloro	0.0030	NO
Metribucina	0.0030	SI
Mevinfos	0.0030	SI
Miclobutanol	0.0030	SI
Molinato	0.0030	NO
Monocrotofos	0.0030	NO
Napropamida	0.0030	SI
Nitrofeno	0.0030	SI
Nitrotal-isopropil	0.0030	SI
Norflurazon	0.0030	NO
Nuarimol	0.0030	SI
o,p'-DDE	0.0030	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0030	NO
Ofurace	0.0030	NO
Ometoato	0.0030	NO
Oxadiazon	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0030	SI
Oxifluorfen	0.0030	SI
p,p'-DDE	0.0030	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0030	NO
Paration	0.0030	SI
Paration-metilo	0.0030	SI
Pebulato	0.0030	NO
Penconazol	0.0030	SI
Pendimetalina	0.0030	SI
Pentachloroanisole	0.0030	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0030	NO
Picoxistrobina	0.0030	SI
Piperonil-Butoxido	0.0030	SI
Pirazofos	0.0030	SI
Piridaben	0.0030	NO
Piridafenton	0.0030	SI
Pirifenox	0.0030	SI
Pirimetanil	0.0030	SI
Pirimicarb	0.0030	SI
Pirimifos-etilo	0.0030	SI
Pirimifos-metilo	0.0030	SI
Piriproxifen	0.0030	SI
Procimidona	0.0030	SI
Profam	0.0030	NO
Profenofos	0.0030	SI
Profluralin	0.0030	SI
Prometrina	0.0030	SI
Propacloro	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0030	SI
Propetamfos	0.0030	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Propizamida	0.0030	SI
Propoxur	0.0030	SI
Protiofos	0.0030	SI
Quinalfos	0.0030	SI
Quinometionato	0.0030	SI
Quinoxifeno	0.0030	SI
Quintoceno	0.0030	SI
Simacina	0.0030	SI
Simetryn	0.0030	SI
Sulfotep	0.0030	NO
Sulprofos	0.0030	SI
Tau-fluvalinato	0.0030	NO
Tebuconazol	0.0030	SI
Tebufenpirad	0.0030	SI
Tebupirimfos	0.0030	SI
Tecnaceno	0.0030	SI
Teflutrina	0.0030	SI
Terbacilo	0.0030	SI
Terbufos	0.0030	SI
Terbumeton	0.0030	NO
Terbutilacina	0.0030	SI
Terbutrina	0.0030	SI
Tetraconazol	0.0030	NO
Tetradifon	0.0030	NO
Tetrametrina	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0030	SI
Tiometon	0.0030	NO
Tolclofos-metil	0.0030	SI
Triadimefon	0.0030	NO
Triadimenol	0.0030	NO
Triazofos	0.0030	SI
Tricloronato	0.0030	SI
Trifloxistrobina	0.0030	NO
Trifluralina	0.0030	SI
Vinclozolina	0.0030	SI
Yodofenfos	0.0030	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AI-b--Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y carne)	A.I. VERDURA CON POLLO Y TERNERA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.I-AI-c--Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y pescado)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0030	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0030	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0030	SI
Acetocloro	0.0030	SI
Aclonifen	0.0030	NO
Acrinatrina	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Alacloro	0.0030	SI
Aldrin	0.0030	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0030	SI
Antraquinona	0.0030	SI
Atrazina	0.0030	SI
Azaconazol	0.0030	SI
Azinfos-etilo	0.0030	NO
Azinfos-metilo	0.0030	NO
Benalaxil	0.0030	NO
Benfluralina	0.0030	SI
Benfuresato	0.0030	SI
Bifenilo	0.0030	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0030	SI
Bitertanol	0.0030	NO
Bromocicleno	0.0030	NO
Bromofos-etilo	0.0030	SI
Bromofos-metilo	0.0030	NO
Bromopropilato	0.0030	SI
Bupirimato	0.0030	SI
Buprofecina	0.0030	SI
Butafenacil	0.0030	SI
Butralina	0.0030	SI
Cadusafos	0.0030	SI
Carbofenotion	0.0030	NO
Chloroneb	0.0030	NO
Chlortion	0.0030	SI
Ciproconazol	0.0030	SI
Ciprodinilo	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clomazona	0.0030	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0030	NO
Clorfenapir	0.0030	NO
Clorfenvinfos	0.0030	SI
Clormefos	0.0030	SI
Clorofenson	0.0030	SI
Cloropropilato	0.0030	SI
Clorotalonil	0.0030	NO
Clorpirimifos	0.0030	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0030	SI
Clorprofam	0.0030	SI
Clortal-dimetil	0.0030	SI
Clortiofos	0.0030	SI
Coumaphos	0.0030	SI
Cresoxim-metilo	0.0030	SI
Crimidina	0.0030	SI
Cyanophos	0.0030	SI
Deltamethrin	0.0030	NO
Desmetrina	0.0030	SI
Dialifos	0.0030	NO
Diazinon	0.0030	SI
Diclobenilo	0.0030	SI
Diclobutrazol	0.0030	SI
Diclofenton	0.0030	SI
Diclofluanida	0.0030	NO
Diclofop-metil	0.0030	SI
Dicloran	0.0030	NO
Diclormid	0.0030	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclorvos	0.0030	NO
Dieldrin	0.0030	SI
Difenilamina	0.0030	SI
Dimetenamida	0.0030	SI
Dimetoato	0.0030	SI
Dimetomorf	0.0030	NO
Dimoxistrobina	0.0030	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Dioxation	0.0030	SI
Dipropetrin	0.0030	SI
Disulfoton	0.0030	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0030	NO
Endosulfan alfa	0.0030	NO
Endosulfan beta	0.0030	NO
Endosulfan sulfato	0.0030	NO
Endrin	0.0030	SI
EPN	0.0030	SI
Etaconazole	0.0030	SI
Etion	0.0030	SI
Etofumesato	0.0030	SI
Etoprofos	0.0030	NO
Etrimfos	0.0030	SI
Famphur (Fomophos)	0.0030	SI
Fenarimol	0.0030	SI
Fenazaquina	0.0030	SI
Fenbuconazol	0.0030	SI
Fenclorfos	0.0030	SI
Fenitrotion	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropatrin	0.0030	SI
Fenpropimorfo	0.0030	SI
Fensulfotion	0.0030	NO
Fention	0.0030	SI
Fentoato	0.0030	SI
Fenvalerate	0.0030	NO
Fipronil	0.0030	SI
Fluazifop-P-butil	0.0030	SI
Fluchloralin	0.0030	SI
Flucitirinato	0.0030	NO
Fludioxonilo	0.0030	SI
Flumetralin	0.0030	SI
Fluotrimazole	0.0030	SI
Fluquinconazol	0.0030	SI
Flusilazol	0.0030	NO
Flutolanil	0.0030	SI
Flutriafol	0.0030	SI
Fonofos	0.0030	SI
Formotion	0.0030	SI
Fosalon	0.0030	NO
Fosfamidon	0.0030	SI
Fosmet	0.0030	SI
HCH-Alfa	0.0030	SI
HCH-Beta	0.0030	SI
HCH-Delta	0.0030	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0030	SI
Heptacloro	0.0030	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0030	NO



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro-epoxido	0.0030	NO
Heptenofos	0.0030	SI
Hexaclorobenceno	0.0030	SI
Hexaconazol	0.0030	SI
Hexazinona	0.0030	SI
Imazalil	0.0030	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0030	NO
Iprobenfos	0.0030	SI
Isazofos	0.0030	SI
Isofenfos	0.0030	SI
Isofenphos-methyl	0.0030	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0030	SI
Leptophos	0.0030	SI
Malation	0.0030	SI
Mecarbam	0.0030	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0030	SI
Mepanipirima	0.0030	SI
Metalaxilo	0.0030	SI
Metamidofos	0.0030	NO
Metazacloro	0.0030	SI
Metidation	0.0030	SI
Metolacloro	0.0030	SI
Metoprotrina	0.0030	SI
Metoxicloro	0.0030	NO
Metribucina	0.0030	SI
Mevinfos	0.0030	SI
Miclobutanol	0.0030	SI
Molinato	0.0030	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Monocrotofos	0.0030	NO
Napropamida	0.0030	SI
Nitrofeno	0.0030	SI
Nitrotal-isopropil	0.0030	SI
Norflurazon	0.0030	NO
Nuarimol	0.0030	SI
o,p'-DDE	0.0030	NO
o,p'-TDE (DDD)	0.0030	NO
Ofurace	0.0030	NO
Ometoato	0.0030	NO
Oxadiazon	0.0030	SI
Oxadixilo	0.0030	SI
Oxifluorfen	0.0030	SI
p,p'-DDE	0.0030	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0030	NO
Paration	0.0030	SI
Paration-metilo	0.0030	SI
Pebulato	0.0030	NO
Penconazol	0.0030	SI
Pendimetalina	0.0030	SI
Pentachloroanisole	0.0030	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0030	NO
Picoxistrobina	0.0030	SI
Piperonil-Butoxido	0.0030	SI
Pirazofos	0.0030	SI
Piridaben	0.0030	NO
Piridafenton	0.0030	SI
Pirifenoxy	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimetanil	0.0030	SI
Pirimicarb	0.0030	SI
Pirimifos-etilo	0.0030	SI
Pirimifos-metilo	0.0030	SI
Piriproxifen	0.0030	SI
Procimidona	0.0030	SI
Profam	0.0030	NO
Profenofos	0.0030	SI
Profluralin	0.0030	SI
Prometrina	0.0030	SI
Propacloro	0.0030	SI
Propanil	0.0030	SI
Propetamfos	0.0030	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Propizamida	0.0030	SI
Propoxur	0.0030	SI
Protiofos	0.0030	SI
Quinalfos	0.0030	SI
Quinometionato	0.0030	SI
Quinoxifeno	0.0030	SI
Quintoceno	0.0030	SI
Simacina	0.0030	SI
Simetryn	0.0030	SI
Sulfotep	0.0030	NO
Sulprofos	0.0030	SI
Tau-fluvalinato	0.0030	NO
Tebuconazol	0.0030	SI
Tebufenpirad	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebupirimfos	0.0030	SI
Tecnaceno	0.0030	SI
Teflutrina	0.0030	SI
Terbacilo	0.0030	SI
Terbufos	0.0030	SI
Terbumeton	0.0030	NO
Terbutilacina	0.0030	SI
Terbutrina	0.0030	SI
Tetraconazol	0.0030	NO
Tetradifon	0.0030	NO
Tetrametrina	0.0030	SI
Tetasul	0.0030	SI
Tiometon	0.0030	NO
Tolclofos-metil	0.0030	SI
Triadimefon	0.0030	NO
Triadimenol	0.0030	NO
Triazofos	0.0030	SI
Tricloronato	0.0030	SI
Trifloxistrobina	0.0030	NO
Trifluralina	0.0030	SI
Vinclozolina	0.0030	SI
Yodofenfos	0.0030	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AI-c--Infantil (preparados a base de verduras mayoritariamente y pescado)	A.I. VERDURA CON LENGUAZO Y MERLUZA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.II--Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	NO
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II--Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar	ZUMO NARANJA (Val) // Melocoton (recomprobacion) // MANGO (REVALIDACI (Val) // Platano (recomprobacion) // NECTARINA (Val) // Mango // Manzana // Uva // Zumo de uva // Mel // Mora // Fresa // Melocot // Frambuesa // Ciruela // Litchi // Albaricoque // Kiwi // Chirimoya // N (Val) // Sand //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.II-AI--Infantil preparados de frutas y sus ingredientes		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0030	NO
3,5-Dicloroanilina	0.0030	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0030	SI
Acetocloro	0.0030	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aclonifen	0.0030	SI
Acrinatrina	0.0030	SI
Alacloro	0.0030	SI
Aldrin	0.0030	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0030	SI
Antraquinona	0.0030	NO
Atrazina	0.0030	SI
Azaconazol	0.0030	SI
Azinfos-etilo	0.0030	NO
Azinfos-metilo	0.0030	NO
Benalaxil	0.0030	NO
Benfluralina	0.0030	SI
Benfuresato	0.0030	NO
Bifenilo	0.0030	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0030	SI
Bitertanol	0.0030	NO
Bromocicleno	0.0030	SI
Bromofos-etilo	0.0030	SI
Bromofos-metilo	0.0030	NO
Bromopropilato	0.0030	SI
Bupirimato	0.0030	SI
Buprofecina	0.0030	SI
Butafenacil	0.0030	SI
Butralina	0.0030	SI
Cadusafos	0.0030	SI
Carbofenotion	0.0030	NO
Chloroneb	0.0030	NO
Chlortion	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Ciproconazol	0.0030	SI
Ciprodinilo	0.0030	SI
Clomazona	0.0030	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0030	NO
Clorfenapir	0.0030	NO
Clorfenvinfos	0.0030	SI
Clormefos	0.0030	SI
Clorofenson	0.0030	SI
Chlorpropilato	0.0030	SI
Clorotalonil	0.0030	NO
Clorpirimifos	0.0030	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0030	SI
Clorprofam	0.0030	SI
Clortal-dimetil	0.0030	SI
Clortiofos	0.0030	NO
Coumaphos	0.0030	NO
Cresoxim-metilo	0.0030	SI
Crimidina	0.0030	SI
Cyanophos	0.0030	SI
Deltamethrin	0.0030	NO
Desmetrina	0.0030	NO
Dialifos	0.0030	NO
Diazinon	0.0030	SI
Diclobenilo	0.0030	SI
Diclobutrazol	0.0030	NO
Diclofention	0.0030	SI
Diclofluanida	0.0030	NO
Diclofop-metil	0.0030	SI



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dicloran	0.0030	NO
Diclormid	0.0030	NO
Diclorvos	0.0030	NO
Dieldrin	0.0030	SI
Difenilamina	0.0030	SI
Dimetenamida	0.0030	SI
Dimetoato	0.0030	SI
Dimetomorf	0.0030	NO
Dimoxistrobina	0.0030	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0030	NO
Dioxation	0.0030	NO
Dipropetrin	0.0030	NO
Disulfoton	0.0030	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0030	NO
Endosulfan alfa	0.0030	NO
Endosulfan beta	0.0030	NO
Endosulfan sulfato	0.0030	NO
Endrin	0.0030	SI
EPN	0.0030	SI
Etaconazole	0.0030	NO
Etion	0.0030	SI
Etofumesato	0.0030	SI
Etoprofos	0.0030	NO
Etrimfos	0.0030	SI
Famphur (Fomophos)	0.0030	NO
Fenarimol	0.0030	SI
Fenazaquina	0.0030	NO
Fenbuconazol	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenclorfos	0.0030	SI
Fenitrotion	0.0030	SI
Fenpropatrin	0.0030	SI
Fenpropimorfo	0.0030	SI
Fensulfotion	0.0030	NO
Fention	0.0030	SI
Fentoato	0.0030	SI
Fenvalerate	0.0030	NO
Fipronil	0.0030	SI
Fluazifop-P-butil	0.0030	SI
Fluchloralin	0.0030	NO
Flucitrinato	0.0030	NO
Fludioxonilo	0.0030	SI
Flumetralin	0.0030	SI
Fluotrimazole	0.0030	SI
Fluquinconazol	0.0030	SI
Flusilazol	0.0030	NO
Flutolanil	0.0030	SI
Flutriafol	0.0030	SI
Fonofos	0.0030	SI
Formotion	0.0030	SI
Fosalon	0.0030	NO
Fosfamidon	0.0030	SI
Fosmet	0.0030	NO
HCH-Alfa	0.0030	NO
HCH-Beta	0.0030	NO
HCH-Delta	0.0030	NO
HCH-Gamma (lindano)	0.0030	NO



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro	0.0030	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0030	NO
Heptacloro-epoxido	0.0030	NO
Heptenofos	0.0030	SI
Hexaclorobenceno	0.0030	SI
Hexaconazol	0.0030	NO
Hexazinona	0.0030	SI
Imazalil	0.0030	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0030	NO
Iprobenfos	0.0030	SI
Isazofos	0.0030	NO
Isofenfos	0.0030	SI
Isofenphos-methyl	0.0030	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0030	SI
Leptophos	0.0030	SI
Malation	0.0030	SI
Mecarbam	0.0030	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0030	SI
Mepanipirima	0.0030	SI
Metalaxilo	0.0030	SI
Metamidofos	0.0030	NO
Metazacloro	0.0030	SI
Metidation	0.0030	SI
Metolacloro	0.0030	SI
Metoprotrina	0.0030	SI
Metoxicloro	0.0030	NO
Metribucina	0.0030	SI
Mevinfos	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Miclobutanol	0.0030	SI
Molinato	0.0030	NO
Monocrotofos	0.0030	SI
Napropamida	0.0030	SI
Nitrofeno	0.0030	SI
Nitrotal-isopropil	0.0030	SI
Norflurazon	0.0030	NO
Nuarimol	0.0030	SI
o,p'-DDE	0.0030	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0030	NO
Ofurace	0.0030	NO
Ometoato	0.0030	NO
Oxadiazon	0.0030	SI
Oxadixilo	0.0030	SI
Oxifluorfen	0.0030	NO
p,p'-DDE	0.0030	NO
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0030	NO
Paration	0.0030	SI
Paration-metilo	0.0030	NO
Pebulato	0.0030	NO
Penconazol	0.0030	SI
Pendimetalina	0.0030	SI
Pentachloroanisole	0.0030	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0030	NO
Picoxistrobina	0.0030	SI
Piperonil-Butoxido	0.0030	SI
Pirazofos	0.0030	SI
Piridaben	0.0030	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Piridafenton	0.0030	SI
Pirifenox	0.0030	NO
Pirimetanil	0.0030	SI
Pirimicarb	0.0030	SI
Pirimifos-etilo	0.0030	NO
Pirimifos-metilo	0.0030	NO
Piriproxifen	0.0030	SI
Procimidona	0.0030	SI
Profam	0.0030	NO
Profenofos	0.0030	SI
Profluralin	0.0030	SI
Prometrina	0.0030	SI
Propacloro	0.0030	SI
Propanil	0.0030	SI
Propetamfos	0.0030	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Propizamida	0.0030	SI
Propoxur	0.0030	NO
Protiofos	0.0030	SI
Quinalfos	0.0030	NO
Quinometonato	0.0030	SI
Quinoxifeno	0.0030	SI
Quintoceno	0.0030	SI
Simacina	0.0030	SI
Simetryn	0.0030	SI
Sulfotep	0.0030	NO
Sulprofos	0.0030	SI
Tau-fluvalinato	0.0030	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebuconazol	0.0030	SI
Tebufenpirad	0.0030	SI
Tebupirimfos	0.0030	SI
Tecnaceno	0.0030	SI
Teflutrina	0.0030	SI
Terbacilo	0.0030	SI
Terbufos	0.0030	SI
Terbumeton	0.0030	NO
Terbutilacina	0.0030	SI
Terbutrina	0.0030	SI
Tetraconazol	0.0030	NO
Tetradifon	0.0030	NO
Tetrametrina	0.0030	SI
Tetasul	0.0030	SI
Tiometon	0.0030	NO
Tolclofos-metil	0.0030	SI
Triadimefon	0.0030	NO
Triadimenol	0.0030	NO
Triazofos	0.0030	SI
Tricloronato	0.0030	SI
Trifloxistrobina	0.0030	NO
Trifluralina	0.0030	SI
Vinclozolina	0.0030	SI
Yodofenfos	0.0030	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-Al--Infantil preparados de frutas y sus ingredientes	A.I. FRUTAS VARIADAS (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.III--Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	SI
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III--Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez	Fresa (recomprobacion) // NARANJA (Val) // Kumquat // Lim // Pomelo //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IV-a--Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (AGUACATE)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	SI
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofenton	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitirinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	SI
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-a--Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (AGUACATE)	AGUACATE (Val) // AGUACATE (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IV-AI--Infantil preparados de Cereales Hidrogenados		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0030	NO
3,5-Dicloroanilina	0.0030	NO
4,4- Diclorobenzofenona	0.0030	SI
Acetocloro	0.0030	SI
Aclonifen	0.0030	SI
Acrinatrina	0.0030	SI
Alacloro	0.0030	NO
Aldrin	0.0030	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0030	NO
Antraquinona	0.0030	NO
Atrazina	0.0030	SI
Azaconazol	0.0030	SI
Azinfos-etilo	0.0030	NO
Azinfos-metilo	0.0030	NO
Benalaxil	0.0030	NO
Benfluralina	0.0030	SI
Benfuresato	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0030	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0030	SI
Bitertanol	0.0030	NO
Bromocicleno	0.0030	SI
Bromofos-etilo	0.0030	SI
Bromofos-metilo	0.0030	NO
Bromopropilato	0.0030	SI
Bupirimato	0.0030	SI
Buprofecina	0.0030	SI
Butafenacil	0.0030	SI
Butralina	0.0030	SI
Cadusafos	0.0030	SI
Carbofenotion	0.0030	NO
Chloroneb	0.0030	NO
Chlortion	0.0030	SI
Ciproconazol	0.0030	SI
Ciprodinilo	0.0030	SI
Clomazona	0.0030	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0030	NO
Clorfenapir	0.0030	NO
Clorfenvinfos	0.0030	SI
Clormefos	0.0030	SI
Clorofenson	0.0030	SI
Cloropropilato	0.0030	SI
Clorotalonil	0.0030	NO
Clorpirimifos	0.0030	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0030	SI
Clorprofam	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0030	SI
Clortiofos	0.0030	SI
Coumaphos	0.0030	NO
Cresoxim-metilo	0.0030	SI
Crimidina	0.0030	SI
Cyanophos	0.0030	SI
Deltamethrin	0.0030	NO
Desmetrina	0.0030	SI
Dialifos	0.0030	NO
Diazinon	0.0030	SI
Diclobenilo	0.0030	SI
Diclobutrazol	0.0030	SI
Diclofention	0.0030	SI
Diclofluanida	0.0030	NO
Diclofop-metil	0.0030	SI
Dicloran	0.0030	NO
Diclormid	0.0030	NO
Diclorvos	0.0030	NO
Dieldrin	0.0030	NO
Difenilamina	0.0030	SI
Dimetenamida	0.0030	SI
Dimetoato	0.0030	SI
Dimetomorf	0.0030	NO
Dimoxistrobina	0.0030	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0030	SI
Dioxation	0.0030	SI
Dipropetrin	0.0030	SI
Disulfoton	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0030	NO
Endosulfan alfa	0.0030	NO
Endosulfan beta	0.0030	NO
Endosulfan sulfato	0.0030	NO
Endrin	0.0030	SI
EPN	0.0030	NO
Etaconazole	0.0030	NO
Etion	0.0030	SI
Etofumesato	0.0030	SI
Etoprofos	0.0030	NO
Etrimfos	0.0030	SI
Famphur (Fomophos)	0.0030	SI
Fenarimol	0.0030	SI
Fenazaquina	0.0030	SI
Fenbuconazol	0.0030	NO
Fenclorfos	0.0030	SI
Fenitrotion	0.0030	SI
Fenpropatrin	0.0030	SI
Fenpropimorfo	0.0030	SI
Fensulfotion	0.0030	NO
Fention	0.0030	SI
Fentoato	0.0030	SI
Fenvalerate	0.0030	NO
Fipronil	0.0030	SI
Fluazifop-P-butil	0.0030	SI
Fluchloralin	0.0030	SI
Flucitrinato	0.0030	NO
Fludioxonilo	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0030	SI
Fluotrimazole	0.0030	SI
Fluquinconazol	0.0030	SI
Flusilazol	0.0030	NO
Flutolanil	0.0030	SI
Flutriafol	0.0030	SI
Fonofos	0.0030	SI
Formotion	0.0030	SI
Fosalon	0.0030	NO
Fosfamidon	0.0030	SI
Fosmet	0.0030	SI
HCH-Alfa	0.0030	NO
HCH-Beta	0.0030	NO
HCH-Delta	0.0030	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0030	SI
Heptacloro	0.0030	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0030	NO
Heptacloro-epoxido	0.0030	NO
Heptenofos	0.0030	SI
Hexaclorobenceno	0.0030	SI
Hexaconazol	0.0030	NO
Hexazinona	0.0030	SI
Imazalil	0.0030	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0030	NO
Iprobenfos	0.0030	SI
Isazofos	0.0030	SI
Isofenfos	0.0030	SI
Isofenphos-methyl	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0030	NO
Leptophos	0.0030	SI
Malation	0.0030	SI
Mecarbam	0.0030	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0030	SI
Mepanipirima	0.0030	NO
Metalaxilo	0.0030	NO
Metamidofos	0.0030	NO
Metazacloro	0.0030	SI
Metidation	0.0030	SI
Metolacloro	0.0030	SI
Metoprotrina	0.0030	SI
Metoxicloro	0.0030	NO
Metribucina	0.0030	NO
Mevinfos	0.0030	SI
Miclobutanol	0.0030	SI
Molinato	0.0030	NO
Monocrotofos	0.0030	SI
Napropamida	0.0030	SI
Nitrofeno	0.0030	SI
Nitrotal-isopropil	0.0030	SI
Norflurazon	0.0030	NO
Nuarimol	0.0030	SI
o,p'-DDE	0.0030	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0030	NO
Ofurace	0.0030	NO
Ometoato	0.0030	NO
Oxadiazon	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0030	SI
Oxifluorfen	0.0030	NO
p,p'-DDE	0.0030	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0030	NO
Paration	0.0030	SI
Paration-metilo	0.0030	SI
Pebulato	0.0030	NO
Penconazol	0.0030	SI
Pendimetalina	0.0030	SI
Pentachloroanisole	0.0030	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0030	NO
Picoxistrobina	0.0030	SI
Piperonil-Butoxido	0.0030	SI
Pirazofos	0.0030	SI
Piridaben	0.0030	NO
Piridafenton	0.0030	SI
Pirifenox	0.0030	SI
Pirimetanil	0.0030	SI
Pirimicarb	0.0030	SI
Pirimifos-etilo	0.0030	SI
Pirimifos-metilo	0.0030	SI
Piriproxifen	0.0030	SI
Procimidona	0.0030	SI
Profam	0.0030	NO
Profenofos	0.0030	SI
Profluralin	0.0030	SI
Prometrina	0.0030	SI
Propacloro	0.0030	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0030	SI
Propetamfos	0.0030	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0030	NO
Propizamida	0.0030	SI
Propoxur	0.0030	SI
Protiofos	0.0030	SI
Quinalfos	0.0030	SI
Quinometionato	0.0030	SI
Quinoxifeno	0.0030	SI
Quintoceno	0.0030	SI
Simacina	0.0030	SI
Simetryn	0.0030	SI
Sulfotep	0.0030	NO
Sulprofos	0.0030	SI
Tau-fluvalinato	0.0030	NO
Tebuconazol	0.0030	SI
Tebufenpirad	0.0030	SI
Tebupirimfos	0.0030	SI
Tecnaceno	0.0030	SI
Teflutrina	0.0030	SI
Terbacilo	0.0030	SI
Terbufos	0.0030	SI
Terbumeton	0.0030	NO
Terbutilacina	0.0030	SI
Terbutrina	0.0030	SI
Tetraconazol	0.0030	NO
Tetradifon	0.0030	NO
Tetrametrina	0.0030	SI



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0030	SI
Tiometon	0.0030	NO
Tolclofos-metil	0.0030	SI
Triadimefon	0.0030	NO
Triadimenol	0.0030	NO
Triazofos	0.0030	SI
Tricloronato	0.0030	SI
Trifloxistrobina	0.0030	NO
Trifluralina	0.0030	SI
Vinclozolina	0.0030	SI
Yodofenfos	0.0030	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AI--Infantil preparados de Cereales Hidrogenados	A.I. PAPILLA 8 CEREALES (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IV-b-- Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (ACEITUNA)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	NO
Acrinatrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenoton	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	NO
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	SI
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofenton	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitirinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-b-- Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (ACEITUNA)	ACEITUNA (Val) // ACEITUNA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IX--Bebidas alcoholicas de baja graduacion		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	NO
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	SI
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IX-Bebidas alcoholicas de baja graduacion	VINO (Val) // VINO (Val) // Vinagre de vino // Bebida espumosa de zanahoria // Bebida fermentada cerveza Bio (mosto de frutas c //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.V-a-- Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, CEREALES)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofenton	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitirinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.V-a-- Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, CEREALES)	Arroz // Trigo espelta (recomprobacion) // Harina de soja (recomprobacion) // CEBADA (REVALIDACI (Val) // Quinoa (recomprobaci // TRIGO (Val) // Avena // Cebada // Yeros // Mezcla Cereales (cebada, ma // Centeno // Arroz // Harina de trigo // Veza // S (Val) // Sorgo // Ma // Harina de soja // Harina de arroz // Harina de guisante // Quinoa //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.V-b--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, LEGUMINOSAS)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	NO
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dioxation	0.0100	SI
Dipropetin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	NO
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	NO
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	NO
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	NO
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	NO
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Ofurace	0.0100	NO
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	NO
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	NO
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	NO
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.V-b--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, LEGUMINOSAS)	LENTEJA (REVALIDACION) (Val) // LENTEJA (Val) // Garbanzo // Alubia // Haba //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.V-c--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (DESHIDRATADAS)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	NO
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	NO
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	NO
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	NO
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimfos	0.0100	SI
Clorpirimfos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	NO
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	NO
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	NO
Endosulfan alfa	0.0100	NO
Endosulfan beta	0.0100	NO
Endosulfan sulfato	0.0100	NO
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	NO
Etaconazole	0.0100	NO
Etion	0.0100	NO
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	NO
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	NO
Fenarimol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclofros	0.0100	SI
Fenitroton	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	NO
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	NO
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	NO
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	NO
Fosalon	0.0100	NO
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	NO
HCH-Alfa	0.0100	NO
HCH-Beta	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

HCH-Delta	0.0100	NO
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	NO
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	NO
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	NO
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	NO
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	NO
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	NO
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometonato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilicina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.V-c--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (DESHIDRATADAS)	TABACO CURADO (Val) // Alga //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.VII--Bajo contenido en agua. Alto contenido en grasas (FRUTOS SECOS GRASOS)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicloeno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimfos	0.0100	SI
Clorpirimfos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclofros	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanal	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	SI
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometonato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.VII--Bajo contenido en agua. Alto contenido en grasas (FRUTOS SECOS GRASOS)	ALMENDRA (REVALIDACION) (Val) // ALMENDRA (Val) // Nuez // Pistacho // Pipas girasol // Casta // Caf // Pi //

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.X--Miel y melazas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	NO
3,5-Dicloroanilina	0.0100	NO
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	NO
Aclonifen	0.0100	NO
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	NO
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	NO
Azinfos-etilo	0.0100	NO
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	NO
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	NO
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	NO
Butralina	0.0100	NO
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	NO
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	NO
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Cloquintocet-mexyl	0.0100	NO
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	NO
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	NO
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	NO
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	NO
Crimidina	0.0100	NO
Cyanophos	0.0100	NO
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	NO
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	NO
Diclobutrazol	0.0100	NO
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	NO
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	NO
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	NO
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	NO
Dioxation	0.0100	NO
Dipropetrin	0.0100	NO
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	NO
Endosulfan alfa	0.0100	NO
Endosulfan beta	0.0100	NO
Endosulfan sulfato	0.0100	NO
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	NO
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	NO
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	NO
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fencloprofos	0.0100	NO
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	NO
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	NO
Fipronil	0.0100	NO
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	NO
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	NO
Fluotrimazole	0.0100	NO
Fluquinconazol	0.0100	NO
Flusilazol	0.0100	NO
Flutolanil	0.0100	NO
Flutriafol	0.0100	NO
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	NO
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	NO
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	NO
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	NO
Hexazinona	0.0100	NO
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	NO
Isazofos	0.0100	NO
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	NO
Leptophos	0.0100	NO
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	NO
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	NO
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	NO
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanal	0.0100	SI
Molinato	0.0100	NO
Monocrotofos	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Napropamida	0.0100	NO
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	NO
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	NO
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	NO
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	NO
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	NO
Piperonil-Butoxido	0.0100	NO
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	NO
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	NO
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	NO
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	NO
Propoxur	0.0100	NO
Protiofos	0.0100	NO
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometonato	0.0100	NO
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	NO
Sulprofos	0.0100	NO
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tecnaceno	0.0100	NO
Teflutrina	0.0100	NO
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	NO
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	NO
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	NO
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	NO
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	NO
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	NO
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	NO

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.X--Miel y melazas	MIEL (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/228: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (aceites)		
En la matriz: G.I-AC--Aceites porcedentes de frutos carnosos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicloeno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	SI
Clorpirimfos	0.0100	SI
Clorpirimfos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclofros	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanal	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	SI
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometonato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AC--Aceites porcedentes de frutos carnosos	ACEITE DE OLIVA (Val) // ACEITE DE OLIVA (Val) // Aceite de jara // Aceite de aguacate //

PNTe/LQM/FYQ/228: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (aceites)		
En la matriz: G.II-AC--Aceites procedentes de semillas oleaginosas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	SI
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	SI
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	SI
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fencloprofos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanal	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	SI
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometonato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AC--Aceites procedentes de semillas oleaginosas	ACEITE DE GIRASOL (Val) // ACEITE DE GIRASOL (Val) // Aceite de ma // Aceite de soja // Aceite de palma // Aceite de nuez // Aceite de pepita de uva // Aceite de almendra // Aceite de c //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.I-AP-a--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimofos	0.0100	SI
Clorpirimofos-metilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofenton	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepranipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrametrina	0.0100	NO
Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AP-a--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales	LENTEJAS A LA CASTELLANA (Val) // Pasta fresca // Caldo de verduras // Arroz preparado // Chorizo vegano // Salmorejo //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.I-AP-b--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con pescados, huevos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Chlorpropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotron	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AP-b--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con pescados, huevos	PIMIENTOS RELLENOS DE BACALAO (Val) // Mejill // Sardinitas lata //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.I-AP-c--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con carnes, huevos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimofos	0.0100	SI
Clorpirimofos-metilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofenton	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isofenphos-methyl	0.0100	SI
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrametrina	0.0100	SI
Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AP-c--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con carnes, huevos	GUISO DE CARNE (Val) // GUISO DE OCA (Val) // Jam //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.II-AP-a--Alimentos dulces, basado en frutas mermeladas, cremogenados		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Chlorpropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotron	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AP-a--Alimentos dulces, basado en frutas mermeladas, cremogenados	PUDDING DE FRUTAS (Val) // Ketchup // Mermelada cereza // Mermelada higo // Mermelada cebolla // Az //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.II-AP-b--Alimentos dulces, basado en l		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimfos	0.0100	SI
Clorpirimfos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AP-b--Alimentos dulces, basado en I	YOGURT CREMOSO CON FRUTAS (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.II-AP-c--Alimentos dulces, basado en cremas, helados, cremas dulces		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fencloprofos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanal	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometonato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AP-c--Alimentos dulces, basado en cremas, helados, cremas dulces	HELADO DE MANDARINA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.III-AP-a--Alimentos grasos, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales, pescados, carnes, huevos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III-AP-a--Alimentos grasos, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales, pescados, carnes, huevos	LASA (Val) // Patatas Fritas //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.III-AP-b--Alimentos grasos, basado en grasas vegetales salsas, cremas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III-AP-b--Alimentos grasos, basado en grasas vegetales salsas, cremas	MAYONESA (Val) // Crema queso de untar // Salsa chimichurri de algas //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.III-AP-c--Alimentos grasos, basado en grasas animales, mantecas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimfos	0.0100	SI
Clorpirimfos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III-AP-c--Alimentos grasos, basado en grasas animales, mantecas	PAT (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.IV-AP-a--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente pastas, panes		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofenton	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO
Diclormid	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclofros	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitirinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenoxy	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AP-a--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente pastas, panes	MAGDALENAS (Val) // Pan colines // Pistachos tostados (snack) //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.IV-AP-b--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente galletas, cereales preparados		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI
Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	SI
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Bifenilo	0.0100	SI
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	SI
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	SI
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI
Ciprodinilo	0.0100	SI
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Clortal-dimetil	0.0100	SI
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	SI
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	SI
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	SI
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	SI
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	SI
Diclormid	0.0100	SI
Diclorvos	0.0100	SI
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	SI
Dimetoato	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	SI
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI
Fenitrotion	0.0100	SI
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	SI
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	SI
Fluchloralin	0.0100	SI
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	SI
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	SI
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	SI
Heptacloro	0.0100	SI
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	SI
Heptacloro-epoxido	0.0100	SI
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imazamethabenz-methyl	0.0100	SI
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	SI
Isofenphos-methyl	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	SI
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Metalaxilo	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	SI
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI
Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	SI
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	SI
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	SI
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	SI
o,p ¹ -TDE (DDD)	0.0100	SI
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxadixilo	0.0100	SI
Oxifluorfen	0.0100	SI
p,p'-DDE	0.0100	SI
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	SI
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	SI
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	SI
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	SI
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI
Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	SI
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propacloro	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	SI
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	SI
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	SI
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	SI
Tebuconazol	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	SI
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tetrasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	SI
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	SI
Triadimenol	0.0100	SI
Triazofos	0.0100	SI
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	SI
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	SI
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AP-b--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente galletas, cereales preparados	GALLETA (Val) // BARRITA DE MUESLY Y FRUTOS ROJOS (Val) // Tortitas de arroz y algas //

PNTe/LQM/FYQ/237: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.IV-AP-c--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente dulces cremosos o con adiciones		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
2-Fenilfenol	0.0100	SI
3,5-Dicloroanilina	0.0100	SI
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	SI
Acetocloro	0.0100	SI
Aclonifen	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Acrinatrina	0.0100	SI
Alacloro	0.0100	SI
Aldrin	0.0100	SI
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	SI
Antraquinona	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	NO
Azaconazol	0.0100	SI
Azinfos-etilo	0.0100	SI
Azinfos-metilo	0.0100	SI
Benalaxil	0.0100	NO
Benfluralina	0.0100	SI
Benfuresato	0.0100	SI
Bifenilo	0.0100	NO
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	SI
Bitertanol	0.0100	NO
Bromocicleno	0.0100	SI
Bromofos-etilo	0.0100	SI
Bromofos-metilo	0.0100	SI
Bromopropilato	0.0100	SI
Bupirimato	0.0100	SI
Buprofecina	0.0100	SI
Butafenacil	0.0100	SI
Butralina	0.0100	SI
Cadusafos	0.0100	SI
Carbofenotion	0.0100	NO
Chloroneb	0.0100	SI
Chlortion	0.0100	SI
Ciproconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Ciprodinilo	0.0100	NO
Clomazona	0.0100	SI
Cloquintocet-mexyl	0.0100	SI
Clorfenapir	0.0100	NO
Clorfenvinfos	0.0100	SI
Clormefos	0.0100	SI
Clorofenson	0.0100	SI
Cloropropilato	0.0100	SI
Clorotalonil	0.0100	NO
Clorpirimifos	0.0100	SI
Clorpirimifos-metilo	0.0100	SI
Clorprofam	0.0100	SI
Clortal-dimetil	0.0100	NO
Clortiofos	0.0100	SI
Coumaphos	0.0100	NO
Cresoxim-metilo	0.0100	SI
Crimidina	0.0100	SI
Cyanophos	0.0100	SI
Deltamethrin	0.0100	NO
Desmetrina	0.0100	SI
Dialifos	0.0100	NO
Diazinon	0.0100	SI
Diclobenilo	0.0100	SI
Diclobutrazol	0.0100	SI
Diclofention	0.0100	NO
Diclofluanida	0.0100	NO
Diclofop-metil	0.0100	SI
Dicloran	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diclormid	0.0100	NO
Diclorvos	0.0100	NO
Dieldrin	0.0100	SI
Difenilamina	0.0100	SI
Dimetenamida	0.0100	NO
Dimetoato	0.0100	NO
Dimetomorf	0.0100	NO
Dimoxistrobina	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxation	0.0100	SI
Dipropetrin	0.0100	SI
Disulfoton	0.0100	SI
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	SI
Endosulfan alfa	0.0100	SI
Endosulfan beta	0.0100	SI
Endosulfan sulfato	0.0100	SI
Endrin	0.0100	NO
EPN	0.0100	SI
Etaconazole	0.0100	SI
Etion	0.0100	SI
Etofumesato	0.0100	SI
Etoprofos	0.0100	SI
Etrimfos	0.0100	SI
Famphur (Fomophos)	0.0100	SI
Fenarimol	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenclorfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Fenitrotion	0.0100	NO
Fenpropatrin	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fensulfotion	0.0100	SI
Fention	0.0100	SI
Fentoato	0.0100	NO
Fenvalerate	0.0100	SI
Fipronil	0.0100	SI
Fluazifop-P-butil	0.0100	NO
Fluchloralin	0.0100	NO
Flucitrinato	0.0100	SI
Fludioxonilo	0.0100	SI
Flumetralin	0.0100	SI
Fluotrimazole	0.0100	SI
Fluquinconazol	0.0100	SI
Flusilazol	0.0100	SI
Flutolanil	0.0100	SI
Flutriafol	0.0100	SI
Fonofos	0.0100	SI
Formotion	0.0100	SI
Fosalon	0.0100	SI
Fosfamidon	0.0100	NO
Fosmet	0.0100	SI
HCH-Alfa	0.0100	SI
HCH-Beta	0.0100	NO
HCH-Delta	0.0100	SI
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	NO
Heptacloro	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados en heptacloro)	0.0100	NO
Heptacloro-epoxido	0.0100	NO
Heptenofos	0.0100	SI
Hexaclorobenceno	0.0100	SI
Hexaconazol	0.0100	SI
Hexazinona	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	NO
Imazamethabenz-methyl	0.0100	NO
Iprobenfos	0.0100	SI
Isazofos	0.0100	SI
Isofenfos	0.0100	NO
Isofenphos-methyl	0.0100	NO
Lambda-Cihalotrina	0.0100	SI
Leptophos	0.0100	SI
Malation	0.0100	SI
Mecarbam	0.0100	NO
Mefenpyr-diethyl	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Metalaxilo	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metazacloro	0.0100	SI
Metidation	0.0100	SI
Metolacloro	0.0100	SI
Metoprotrina	0.0100	SI
Metoxicloro	0.0100	NO
Metribucina	0.0100	SI
Mevinfos	0.0100	SI
Miclobutanol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Molinato	0.0100	SI
Monocrotofos	0.0100	NO
Napropamida	0.0100	SI
Nitrofeno	0.0100	NO
Nitrotal-isopropil	0.0100	SI
Norflurazon	0.0100	NO
Nuarimol	0.0100	SI
o,p'-DDE	0.0100	NO
o,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Ofurace	0.0100	SI
Ometoato	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxifluorfen	0.0100	NO
p,p'-DDE	0.0100	NO
p,p'-TDE (DDD)	0.0100	NO
Paration	0.0100	SI
Paration-metilo	0.0100	SI
Pebulato	0.0100	NO
Penconazol	0.0100	SI
Pendimetalina	0.0100	SI
Pentachloroanisole	0.0100	SI
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	NO
Picoxistrobina	0.0100	SI
Piperonil-Butoxido	0.0100	SI
Pirazofos	0.0100	NO
Piridaben	0.0100	NO
Piridafenton	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirifenox	0.0100	SI
Pirimetanil	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Pirimifos-etilo	0.0100	SI
Pirimifos-metilo	0.0100	SI
Piriproxifen	0.0100	SI
Procimidona	0.0100	SI
Profam	0.0100	NO
Profenofos	0.0100	SI
Profluralin	0.0100	NO
Prometrina	0.0100	NO
Propacloro	0.0100	SI
Propanil	0.0100	SI
Propetamfos	0.0100	NO
Propiconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Propizamida	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Protiofos	0.0100	SI
Quinalfos	0.0100	NO
Quinometionato	0.0100	SI
Quinoxifeno	0.0100	NO
Quintoceno	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Simetryn	0.0100	SI
Sulfotep	0.0100	SI
Sulprofos	0.0100	SI
Tau-fluvalinato	0.0100	NO
Tebuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tebufenpirad	0.0100	NO
Tebupirimfos	0.0100	SI
Tecnaceno	0.0100	SI
Teflutrina	0.0100	SI
Terbacilo	0.0100	NO
Terbufos	0.0100	SI
Terbumeton	0.0100	SI
Terbutilacina	0.0100	SI
Terbutrina	0.0100	SI
Tetraconazol	0.0100	SI
Tetradifon	0.0100	SI
Tetrametrina	0.0100	NO
Tetasul	0.0100	SI
Tiometon	0.0100	NO
Tolclofos-metil	0.0100	SI
Triadimefon	0.0100	NO
Triadimenol	0.0100	NO
Triazofos	0.0100	NO
Tricloronato	0.0100	SI
Trifloxistrobina	0.0100	NO
Trifluralina	0.0100	SI
Vinclozolina	0.0100	NO
Yodofenfos	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AP-c--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente dulces cremosos o con adiciones	PASTELITO TARTA DE MANZANA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.I--Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azucar		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	SI
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	SI
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I--Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azucar	MATERIAL VEGETAL (Val) // Calabaza // Lechuga // Ajo // Apio // Espinaca // Tomate // Puerro // Aloe Vera // Jud // Soja (I // Boniato // Esp // Guisante // Col // Material Vegetal Vid // Material Vegetal Almendro // Material Vegetal de aguacate // Material vegetal de pimiento // Material vegetal de alfalfa // Material vegetal de trigo // Material vegetal de calabac // Material vegetal de olivar // Material vegetal chirimoya // Material vegetal de tomate // Material vegetal de fresa // Material vegetal pepino // Material vegetal de berenjena // Material vegetal de frambuesa // Material vegetal de mango // Material vegetal de patata // Material vegetal cebada // Material vegetal naranjo // Material vegetal jud // Material vegetal algarrobo // Material vegetal de algod // Material vegetal de c // CALABAC (Val) // Chiriv // Pepino // Zanahoria // Berenjena // Patata // Cilantro // Perejil // Remolacha // Acelga // Cebolla // Pimiento // Br //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.II--Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Meticarb sulfona	0.0100	SI
Meticarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	SI
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	SI
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II--Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar	ZUMO NARANJA (Val) // NECTARINA (Val) // Mango // Fresa // Frambuesa // Ciruela // Litchi // Mosto de uva // Kiwi // N (Val) // Sand // Uva // Mel // Chirimoya //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.III--Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosad (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	SI
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	SI
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III--Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez	NARANJA (Val) // Kumquat // Lim //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IV-a--Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (AGUACATE)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	NO
Aldicarb Sulfona	0.0100	NO
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	NO
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
EspinosaD (espinosaD, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	SI
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	SI
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	NO
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	NO
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	NO
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	NO
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	NO
Piraclostrobina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-a--Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (AGUACATE)	AGUACATE (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IV-b-- Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (ACEITUNA)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	NO
Cicloxicidim	0.0100	NO
Cimoxanilo	0.0100	NO
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	NO
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	NO
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	SI
Flonicamid	0.0100	NO
Flufenoxuron	0.0100	NO
Fluometuron	0.0100	NO
Formetanato	0.0100	NO
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	SI
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	NO
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	NO
Nitenpiram	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	NO
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxamil	0.0100	NO
Oxamyl-oxima	0.0100	NO
Oxidemeton metil	0.0100	NO
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	NO
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	NO
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-b-- Frutos Grasos. Alto contenido en agua, alta acidez (ACEITUNA)	ACEITUNA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.IX--Bebidas alcoholicas de baja graduacion		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	NO
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	NO
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	SI
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IX--Bebidas alcoholes de baja graduacion	VINO (Val) // Vino mistela // Vinagre de vino //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.V-a-- Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, CEREALES)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosal (espinosal, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiomesifeno	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Meticarb sulfona	0.0100	SI
Meticarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomil	0.0100	SI
Metoxifenoza	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	SI
Pimetrozina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	SI
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.V-a-- Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, CEREALES)	TRIGO (Val) // S (Val) // Arroz // Veza // Yeros // Cebada // Harina de arroz // Harina de guisante //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.V-b--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, LEGUMINOSAS)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	SI
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	SI
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	NO
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	NO
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.V-b--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (NATURALES, LEGUMINOSAS)	LENTEJA (Val) // Alubia // Haba //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.V-c--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (DESHIDRATADAS)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	NO
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	NO
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	NO
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	NO
Aldicarb Sulfona	0.0100	NO
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	NO
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	NO
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	NO
Brodifacoum	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	NO
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	NO
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	NO
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	NO
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	NO
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	NO
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	NO
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	NO
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiromesifeno	0.0100	NO
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	NO
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	SI
Flonicamid	0.0100	NO
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	SI
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	NO
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	NO
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	NO
Metamidofos	0.0100	NO
Metamitrona	0.0100	NO
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	NO
Metomilo	0.0100	NO
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	NO
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	NO
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	NO
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	NO
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	NO
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	NO
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	NO
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	NO
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	NO
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.V--Bajo contenido en agua. Baja acidez, bajo contenido en azucar (DESHIDRATADAS)	TABACO CURADO (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.VII--Bajo contenido en agua. Alto contenido en grasas (FRUTOS SECOS GRASOS)		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	NO
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	NO
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	NO
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	SI
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	NO
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	SI
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	NO
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	NO
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	SI
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	NO
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.VII--Bajo contenido en agua. Alto contenido en grasas (FRUTOS SECOS GRASOS)	ALMENDRA (Val) // Nuez // Pistacho //

PNTe/LQM/FYQ/199: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA		
En la matriz: G.X--Miel y melazas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	NO
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	NO
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	NO
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	NO
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	NO
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	NO
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	NO
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	NO
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	NO
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	SI
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	NO
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	NO
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	SI
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.X--Miel y melazas	MIEL (Val) // Jalea Real //

PNTe/LQM/FYQ/236: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (aceites)		
En la matriz: G.I-AC--Aceites porcedentes de frutos carnosos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI
Buturon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	NO
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	NO
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosal (espinosal, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiomesifeno	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	SI
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	NO
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	SI
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Meticarb sulfona	0.0100	SI
Meticarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomil	0.0100	NO
Metoxifenoza	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	NO
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	NO
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	NO
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	NO
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AC--Aceites porcedentes de frutos carnosos	ACEITE DE OLIVA (Val) //

PNTe/LQM/FYQ/236: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (aceites)		
En la matriz: G.II-AC--Aceites procedentes de semillas oleaginosas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	SI
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	SI
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	SI
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	NO
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	SI
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	NO
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	SI
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	SI
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	SI
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	SI
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	SI
Fenhexamida	0.0100	SI
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	SI
Fenpiroximato	0.0100	SI
Fenpropimorfo	0.0100	SI
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	SI
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	NO
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	SI
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	SI
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	SI
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	SI
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	NO
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	NO
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	NO
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	NO
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	SI
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	SI
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	NO
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	SI
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AC--Aceites procedentes de semillas oleaginosas	ACEITE DE GIRASOL (Val) // Aceite de pepita de uva //

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.I-AP-a--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepronipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AP-a--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.I-AP-b--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con pescados, huevos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AP-b--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con pescados, huevos	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.I-AP-c--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con carnes, huevos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.I-AP-c--Alimentos generales, basado en verduras mayoritariamente con carnes, huevos	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.II-AP-a--Alimentos dulces, basado en frutas mermeladas, cremogenados		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AP-a--Alimentos dulces, basado en frutas mermeladas, cremogenados	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.II-AP-b--Alimentos dulces, basado en l		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AP-b--Alimentos dulces, basado en I	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.II-AP-c--Alimentos dulces, basado en cremas, helados, cremas dulces		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosal (espinosal, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiomesifeno	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Meticarb sulfona	0.0100	NO
Meticarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomil	0.0100	SI
Metoxifenoza	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.II-AP-c--Alimentos dulces, basado en cremas, helados, cremas dulces	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.III-AP-a--Alimentos grasos, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales, pescados, carnes, huevos		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepronipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III-AP-a--Alimentos grasos, basado en verduras mayoritariamente con legumbres, cereales, pescados, carnes, huevos	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.III-AP-b--Alimentos grasos, basado en grasas vegetales salsas, cremas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO



Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III-AP-b--Alimentos grasos, basado en grasas vegetales salsas, cremas	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.III-AP-c--Alimentos grasos, basado en grasas animales, mantecas		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.III-AP-c--Alimentos grasos, basado en grasas animales, mantecas	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.IV-AP-a--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente pastas, panes		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AP-a--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente pastas, panes	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.IV-AP-b--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente galletas, cereales preparados		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacuom	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI
Butoxicarboxim	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clofentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI
Espinosa (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO
Iprovalicarbo	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirima	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI
Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AP-b--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente galletas, cereales preparados	

PNTe/LQM/FYQ/238: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS SEVILLA (alimentos preparados)		
En la matriz: G.IV-AP-c--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente dulces cremosos o con adiciones		
PLAGUICIDA	LC (mg/Kg)	ACREDITADO
3-Hidroxicarbofurano	0.0100	SI
Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)	0.0100	NO
Acefato	0.0100	SI
Acetamiprid	0.0100	SI
Aldicarb	0.0100	SI
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0100	SI
Aldicarb Sulfona	0.0100	SI
Aldicarb Sulfoxido	0.0100	SI
Atrazina	0.0100	SI
Azoxistrobina	0.0100	SI
Bendiocarb	0.0100	SI
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0100	NO
Boscalida	0.0100	SI
Brodifacoum	0.0100	NO
Bromuconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Butoxicarboxim	0.0100	NO
Buturon	0.0100	SI
Carbaril	0.0100	SI
Carbendazima	0.0100	SI
Carbofurano	0.0100	SI
Ciazofamida	0.0100	SI
Cicloxicidim	0.0100	SI
Cimoxanilo	0.0100	SI
Cletodim	0.0100	SI
Clorfentezina	0.0100	SI
Clorbromuron	0.0100	SI
Clorotoluron	0.0100	SI
Cloroxuron	0.0100	SI
Clorsulfuron	0.0100	SI
Clotianidina	0.0100	NO
Cyanofenphos	0.0100	SI
Demeton-S-metilsulfona	0.0100	SI
Dietofencarb	0.0100	SI
Difenoxyuron	0.0100	SI
Diflubenzuron	0.0100	SI
Diflufenican	0.0100	SI
Dimetomorf	0.0100	SI
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0100	SI
Dioxacarb	0.0100	SI
Ditalimfos	0.0100	SI
Diuron	0.0100	SI
Dodina	0.0100	NO
Epoxiconazol	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Espinosa (espinosa, suma de espinosina A y espinosina D)	0.0100	NO
Espiromesifeno	0.0100	SI
Espiroxamina	0.0100	SI
Etiofencarb	0.0100	SI
Etiofencarb sulfona	0.0100	NO
Etiofencarb sulfoxido	0.0100	NO
Etoxazol	0.0100	SI
Famoxadona	0.0100	NO
Fenazaquina	0.0100	SI
Fenbuconazol	0.0100	NO
Fenhexamida	0.0100	NO
Fenmedifan	0.0100	NO
Fenoxicarb	0.0100	NO
Fenpiroximato	0.0100	NO
Fenpropimorfo	0.0100	NO
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilestaño)	0.0100	NO
Flonicamid	0.0100	SI
Flufenoxuron	0.0100	SI
Fluometuron	0.0100	SI
Formetanato	0.0100	SI
Furatiocarb	0.0100	SI
Haloxifop-2-etoxietil	0.0100	NO
Haloxifop-metilo	0.0100	SI
Hexaflumuron	0.0100	SI
Hexitiazox	0.0100	SI
Imazalil	0.0100	SI
Imidacloprid	0.0100	SI
Indoxacarbo	0.0100	NO



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Iprovalicarbo	0.0100	SI
Isocarbophos	0.0100	SI
Linuron	0.0100	SI
Lufenuron	0.0100	SI
Mepanipirimina	0.0100	NO
Mepronilo	0.0100	SI
Metalaxilo-M	0.0100	SI
Metamidofos	0.0100	SI
Metamitrona	0.0100	SI
Metiocarb	0.0100	SI
Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0.0100	NO
Metiocarb sulfona	0.0100	NO
Metiocarb sulfoxido	0.0100	NO
Metobromuron	0.0100	SI
Metomilo	0.0100	SI
Metoxifenozida	0.0100	SI
Metoxuron	0.0100	SI
Monolinuron	0.0100	SI
Monuron	0.0100	SI
Neburon	0.0100	SI
Nitenpiram	0.0100	SI
Oxadiazon	0.0100	SI
Oxadixilo	0.0100	SI
Oxamil	0.0100	SI
Oxamyl-oxima	0.0100	SI
Oxidemeton metil	0.0100	SI
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0100	SI



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

Oxido de Fenbutaestan	0.0100	NO
Pimetrozina	0.0100	SI
Piraclostrobina	0.0100	SI
Pirimicarb	0.0100	SI
Promecarb	0.0100	SI
Prometrina	0.0100	SI
Propamocarb	0.0100	SI
Propargita	0.0100	SI
Propoxur	0.0100	SI
Prosulfocarb	0.0100	SI
Rotenona	0.0100	NO
Simacina	0.0100	SI
Tebufenocida	0.0100	SI
Tebufenpirad	0.0100	NO
Teflubenzuron	0.0100	NO
Tiabendazol	0.0100	SI
Tiacloprid	0.0100	SI
Tiametoxan	0.0100	SI
Tiobencarb	0.0100	SI
Tiodicarb	0.0100	SI
Tridemorfo	0.0100	NO
Triflumuron	0.0100	SI
Triforina	0.0100	NO
Zoxamida	0.0100	SI

GRUPO

MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS



Laboratorio Quimico Microbiologico,S.L

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE767 Ed.15 de fecha 2019-01-25

Revision LPE: 240 de fecha 2019-09-19

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G.IV-AP-c--Alimentos generales, basado en cereales mayoritariamente dulces cremosos o con adiciones	