

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Anàlisi S.L.
c/ St Llorenç, 27 baixos 08192 Sant Quirze del Valles (Bcn)

OLI DE SANTANYI S.L.
Camí Ses Mires, Apartado de correos 14
07650 - Santanyí
BALEARES

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción:	30/10/2023	Fecha Inicio Análisis:	30/10/2023
Fecha Final Análisis:	02/11/2023	Fecha Emisión Informe:	07/11/2023
Nº Muestra:	70765		
Descripción de la muestra:	Aceite contenido en botella de vidrio de 250ml		
Información aportada por el cliente:			
Tipo de muestra:	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA		
Referencia:	OLI DE MALLORCA ECOLÓGICO		

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Multiresiduos (GC-MS/MS)			
2,4-Metoxicloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
2-Fenilfenol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Acetocloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Acrinatrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Alacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Aldrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Ametrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Antraquinona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Atrazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Azinfos-etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Azinfos-metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Azoxistrobina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Benalaxil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bendiocarb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Benfluralina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bifenilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bifenox	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bifentrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Boscalida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bromacilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bromfenvinfos-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bromfenvinfos-metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bromofos-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bromofos-metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bromopropilato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Bupirimato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Buprofecina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas.
Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental, Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el N°918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente.
El laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra ni de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.
El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio.
Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

nif. B61817615
tel - fax 937211325
ljb@ljbllab.com
www.ljbllab.com

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Carbaril	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Carbofenotion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Carbofurano	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Carfentrazona-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Ciflutrin (all isomers)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Cihalofop-butil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Cipermetrin (suma de isómeros)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Ciproconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Ciprodinilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clomazona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorantraniliprole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorbensida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clordano (cis+trans)	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clordano Cis	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clordano Trans	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorfenapir	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorfenvinfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clornitrofen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorobenzilato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorofenson	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Cloroneb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clortalonil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorpirifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorpirifos metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorprofam	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clortal dimetil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clortiofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clozolinato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Coumafos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Cresoxim metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Crotoxyfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Deltametrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diallato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diazinon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diclobenilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diclofluanida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Dicloran	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diclorobenzofenona-4,4'	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diclorvos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Dicofol p,p	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Dieldrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Dietofencarb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Difenamida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Difenilamina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Difenoconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diflufenican	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas.
Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental, Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el N°918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente.

El laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra ni de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.

El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio.

Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Dimetacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Dimetenamida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Dimetoato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Disulfoton	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Diuron	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Edifenfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<0,020 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Endosulfan-alfa	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Endosulfan-beta	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Endosulfan-sulfato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Endrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Endrin Cetona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
EPN	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etalfluralina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etilan 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etofenprox	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etofumesato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etoxazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etridiazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Etrimfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenamidona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenamifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenarimol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenazaquina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenclorfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenitrotrion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenotrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenpropatrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenson	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fention	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fentoato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fenvalerato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fipronil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fluacifop-butil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Flucitrinato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Flucloralin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fludioxonil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Flumioxazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fluopicolida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fluorodifeno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fluquinconazole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fluridona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Flusilazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fluvalinato-Tau	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Folpet (+Folpet deg.)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas.
Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental, Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el N°918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente.

El laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra ni de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.

El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio.

Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Fonofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Forato (Solo Forato)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Formotion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fosalon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Fosmet	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Genite	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Haloxifop metil (incl.H.p-metil)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Haloxifop-etotil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
HCH (alfa+beta+delta)	<0,020 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
HCH-alfa	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
HCH-beta	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
HCH-delta	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Heptacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Heptacloro (+Heptacloro epox.)	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Heptacloro epoxido	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Heptenofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Hexaclorobenzeno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Hexazinona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Indanofan	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Indoxacarb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Iodofenfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Iprodiona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Isazofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Isodrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Isufenfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Isufenfos-metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Isopropalina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Lambda cihalotrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Lenacilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Leptofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Lindano (HCH-gamma)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Linuron	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Malation	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Mefenpir-dietilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metacrifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metazacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metidation	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metolacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metoxicloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metrafenona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Metribuzina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Mevinfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Miclobutanilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nitralin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nitrofenos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nonaclor (cis+trans)	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas.
Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental, Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el N°918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente.

El laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra ni de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.

El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio.

Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Nonaclor cis	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nonaclor trans	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Norflurazon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nuarimol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
o,p-DDD	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
o,p-DDE	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
o,p-DDT	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Oxadiazon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Oxadixil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Oxyfluorfen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
p,p-DDD	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
p,p-DDE	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
p,p-DDT	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Paclobutrazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Paration-etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Paration metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pebulato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Penconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pendimetalina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pentacloroanisol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pentacloroanilina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pentaclorobenceno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pentaclorobenzonitrilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pentaclorotioanisol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Permetrin (cis+trans)	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Permetrin cis	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Permetrin trans	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piperonil-butóxido	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piraclofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piraclostrobina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piraflufen etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pirazofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piridaben	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piridafention	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pirifenox	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pirimetanil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pirimicarb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pirimifos etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pirimifos metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Piriproxifen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Pretilacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Procimidona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Procloraz	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Prodiamina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Profenofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Profluralin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas.
Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental, Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el N°918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente.
El laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra ni de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.
El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio.
Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

nif. B61817615
tel - fax 937211325
ljb@ljbllab.com
www.ljbllab.com

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Prometrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Propacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Propanil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Propargita	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Propiconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Propisocloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Propizamida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Prosulfocarb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Protiofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Quinalfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Quinoxifen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Quintoceno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Quintoceno (+pentacloroanilina)	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Resmetrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Simazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Sulfotep	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Sulprofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tebuconazole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tebufenpirad	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tecnaceno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Teflutrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Terbacilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Terbufos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Terbumeton	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Terbutilazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Terbutrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tetracloroanilina,2,3,5,6-	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tetraclorvinfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tetraconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tetradifon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tetrametrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tolclofos metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Toilifluanida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Translutrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Triadimefon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Triadimenol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Trialato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Triazofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Tridifano	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Trietazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Trifloxistrobina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Trifluralina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Vinclozolina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS

Inscrito en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Cataluña del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación como laboratorio acreditado en el sector de aceites y grasas.
Inscrito en el Registro de Laboratorios de Salud Ambiental, Alimentaria y de control oficial de Cataluña como laboratorio acreditado con el N°918/LE1868.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada suministrada por el cliente.

El laboratorio no se hace responsable de la toma de muestra ni de la información aportada por el cliente. Dicha información no está cubierta por la acreditación.

El laboratorio gestiona de forma confidencial la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio.

Los resultados se consideran propiedad del cliente y no deberán reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Nº de Informe: 70768

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos

Resultados

Procedimiento

Metodología

CONCLUSIONES

No se detectan residuos de pesticidas dentro del espectro analizado.

Responsable Técnico del Laboratorio,
Anna Jané.

