

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: 51925

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción	24/10/2019	Fecha Inicio Análisis	24/10/2019
Fecha Final Análisis	05/11/2019	Fecha Emisión Informe	05/11/2019
Nº Muestra:	51925		
Descripción de la muestra:	Botella de vidrio de 250ml		

Información aportada por el cliente:

Tipo de muestra:	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Referencia:	Oli de Santanyi, Lote DR.4, fecha 10.1019, deposito P1. Envasador RC24, variedad empeltre, arbequina y Picual.

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Polifenoles Totales	886 mg/Kg como ac.cafeico	PNT-RT-58	Espect. R.Folin-Ciocalteu
Vitamina E	322,7 mg/kg	ISO 9936	HPLC-Fluorescencia

Pesticidas

2,4-Metoxicloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
2-Fenilfenol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Acetocloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Acrinatrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Alacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Aldrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Antraquinona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Atrazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Azinfos-etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Azinfos-metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Azoxistrobina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Benalaxil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Benfluralina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bifentrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Boscalida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromacilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromfenvinfos-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromfenvinfos-metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromofos-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromofos-metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromopropilato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bupirimato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Buprofecina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-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 información aportada por el cliente ni de la toma de muestra.
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: 51925

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Captan	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Carbaril	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Carbofenotion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Carbofurano	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Carfentrazona-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Ciflutrin (all isomers)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Cipermetrin (suma de isómeros)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Ciproconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Ciprodinilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clomazona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorantraniliprole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clordano	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorfenapir	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorfenvinfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorobenzilato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorofenson	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Cloroneb	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clortalonil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorpirifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorpirifos metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorprofan	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clortal-metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clortiofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clozolinato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Coumafos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Cresoxim metilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Deltametrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Diallato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Diazinon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Dicloran	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Diclorvos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Dicofol p,p	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Dieldrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Difenamida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Difenoconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Diflufenican	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Dimetacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Dimetoato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Disulfoton	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Diuron	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Edifenfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endosulfan I	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endosulfan II	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endosulfan-sulfato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endosulfan (I+II+sulfato)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-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 información aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

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: 51925

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Endrin Aldehido	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endrin Cetona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
EPN	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etilan	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etofenprox	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etridiazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenamifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenarimol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenclorfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenitrotrion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenotrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenpropatrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fention	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fentoato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenvalerato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fipronil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fluacifop-butil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Flucitrianto	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fludioxonil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Flumioxazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fluquinconazole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fluridona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Flusilazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fluvalinato-Tau	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Folpet	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fonofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Forato (Solo Forato)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Formotion	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fosalon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fosmet	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Haloxifop metil (incl.H.p-metil)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Haloxifop-etotil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Haxazinona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
HCH (alfa+beta+delta)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
HCH-alfa	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
HCH-beta	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
HCH-delta	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Heptacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Heptacloro epoxido	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Heptacloro (Suma Heptacloro y Heptacloro-epóxido)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Hexaclorobenzeno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Iprodiona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Isazofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Isodrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-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 información aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

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: 51925

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Lambda cihalotrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Lenacilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Leptofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Lindano (HCH-gamma)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Linuron	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Malation	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Metacrifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Metazacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Metidation	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Metolacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Metoxicloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Mevinfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Miclobutanilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Norflurazon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
o,p-DDD	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
o,p-DDE	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
o,p-DDT	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Oxadiazon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Oxyfluorfen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
p,p-DDD	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
p,p-DDE	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
p,p-DDT	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Paclobutrazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Paration-etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Paration metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pebulato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Penconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pendimentalina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pentaclorobenceno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Permetrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Piperonil-butóxido	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Piraclofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Piraflufen etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pirazofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Piridaben	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Piridafention	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pirifenox	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pirimetaniil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pirimicarb (Solo Pirimicarb)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pirimifos etil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pirimifos metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Piriproxifen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pretilacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Procimidona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Procloraz	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Profenofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-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 información aportada por el cliente ni de la toma de muestra.
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: 51925

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Propacloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Propanil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Propargita	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Propiconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Propizamida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Protiofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Quinalfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Resmetrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Simazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Sulfotep	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Sulprofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tebuconazole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tebufenpirad	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Teflutrina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Terbacilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Terbufos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Terbutilazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Terbutrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tetraclorvinfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tetraconazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tetradifon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tetrametrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Tolclofos metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Transflutrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Triadimefon	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Triadimenol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Trialato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Triazofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Trietazina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Trifloxistrobina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Trifluralina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Vinclozolina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS

CONCLUSIONES

No se detectan residuos de pesticidas dentro del espectro analizado.

Límite de Cuantificación = 0,010 mg/Kg. Es la cantidad mínima cuantificable con garantía del método utilizado para cada uno de los analitos.

Responsable Técnico del Laboratorio,
Anna Jané.

