

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

ACEITES JUVENTUD
c/ Carrión, 18, Malagón
13420 - Malagón
CIUDAD REAL

Nº de Informe: 43131

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción	21/11/2017	Fecha Emisión Informe	04/12/2017
Fecha Inicio Análisis	21/11/2017	Fecha Final Análisis	04/12/2017
Tipo de muestra	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA		
Referencia:	LOTE ECO		

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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 (Solo 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
Captan (+captan deg)	<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	<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

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.

El laboratorio tiene a disposición del cliente que le solicite, la incertidumbre de los ensayos cuantitativos.
Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada.
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: 43131

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Ciprodinilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clomazona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorantranilprople	<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
Deltametrin	<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
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
Etiofenprox	<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

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.

El laboratorio tiene a disposición del cliente que la solicite, la incertidumbre de los ensayos cuantitativos.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada.

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: 43131

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Fenarimol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenclorfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenitrothion	<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
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

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.

El laboratorio tiene a disposición del cliente que la solicite, la incertidumbre de los ensayos cuantitativos.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada.

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: 43131

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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
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

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.

El laboratorio tiene a disposición del cliente que la solicite, la incertidumbre de los ensayos cuantitativos.

Este informe de ensayo corresponde únicamente a la muestra recibida y analizada.

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: 43131

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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 (Solo 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.

