



**lluis jané busquets
laboratori d'anàlisi s.l.**

nif. B61817615
tel - fax 937211325
ljblab.com
www.ljblab.com



Los ensayos y actividades marcados con un (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Reconocido por el Consejo Oleícola Internacional para análisis físico-químico (01/12/23-30/11/24)

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Analisi S.L.

c/ St Llorenç, 27 baixos 08192 Sant Quirze del Vallès (Bcn)

LAURENT PRIVET-MAIER-OLYV

OLYV Santa Llucia 8
43519 - El Perelló
TARRAGONA

Nº de Informe: 76760

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción:	25/11/2024	Fecha Inicio Análisis:	25/11/2024	
Fecha Final Análisis:	27/11/2024	Fecha Emisión Informe:	27/11/2024	
Nº Muestra:	76760			
Descripción de la muestra:	Aceite contenido en botella de vidrio de 500ml			

Información aportada por el cliente:

Tipo de muestra:	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Referencia:	OFV1

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología	Límite 1	Límite 2	Límite 3
Acidez	0,13 % Ácido Oleico	COI T.20 DOC nº34 Rev. 1	Volumetría	<=0,80		
Índice de Peróxidos	5,6 m.e.q. de O ₂ / kg grasa	COI T.20 DOC nº35 Rev. 1	Volumetría	<=20,0		

Absorbancia en el ultravioleta

K270	0,12	COI T.20 DOC nº19 Rev. 5	Espectrofotometría UV	<=0,22
K232	1,64	COI T.20 DOC nº19 Rev. 5	Espectrofotometría UV	<=2,50
Delta-k	0,00	COI T.20 DOC nº19 Rev. 5	Espectrofotometría UV	<=0,01

Ceras (C42+C44+C46)	31 mg/kg	COI/T.20/DOC. nº28 Rev. 3	CG-FID	<=150
Ésteres Etílicos	5 mg/kg	COI/T.20/DOC. nº28 Rev. 3	CG-FID	<=35
Humedad y materias volátiles	0,07 %	ISO 662:2016 Método B	Gravimetría	<=0,2
Impurezas insolubles en eter de petroleo	<0,01 %	ISO 663:2017	Gravimetría	<=0,10

Biofenoles por HPLC

Biofenoles totales	268 mg/Kg como tirosol	PNT-RT-162	HPLC-DAD	>=250
* Hydroxytyrosol	<1 mg/Kg como tirosol	PNT-RT-162	HPLC-DAD	
* Tyrosol	1 mg/kg	PNT-RT-162	HPLC-DAD	
* Oleaceína	49 mg/Kg como tirosol	PNT-RT-162	HPLC-DAD	
* Oleocanthal	49 mg/Kg como tirosol	PNT-RT-162	HPLC-DAD	

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.



lluis jané busquets
laboratori d'anàlisi s.l.

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



Los ensayos y actividades marcados con un (*) no están amparados por la acreditación de ENAC



Reconocido por el Consejo Oleícola Internacional para análisis físico-químico (01/12/23-30/11/24)

Nº de Informe: 76760

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos

Resultados

Procedimiento

Metodología

Límite 1

Límite 2

Límite 3

CONCLUSIONES

* Las determinaciones analíticas realizadas cumplen con la Legislación vigente como aceite de oliva virgen extra.

LEGISLACIÓN

Límite 1: Reglamento Delegado (UE) 2022/2104 de la comisión de 29 de julio de 2022 vigente por el que se completa el Reglamento (UE) nº 1308/2013 del Parlamento Europeo y el Consejo, en lo que respecta a las normas de comercialización del aceite de oliva, y por el que se derogan el Reglamento (CEE) nº. 2568/91 de la Comisión y el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 29/2012 de la comisión.

Límite 2: Norma Comercial del Consejo Oleícola Internacional aplicable a los Aceites de Oliva y los Aceites de Orujo de Oliva COI/T.15/NC nº3 Rev. 19.

Límite 3: Reglamento (UE) Nº 432/2012 de la Comisión de Mayo 2012 basado en la EFSA health claims, autoridad europea de seguridad alimentaria y sus modificaciones vigentes.

Responsable Técnico del Laboratorio,
Anna Jané.



Document electronically signed
and certified by: Anna Jané

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.



Lluís Jané Busquets Laboratori d'Analisi S.L.

c/ St Llorenç, 27 baixos 08192 Sant Quirze del Valles (Bcn)

LAURENT PRIVET-MAIER-OLYV

OLYV Santa Llucia 8
43519 - El Perelló
TARRAGONA

Nº de Informe: 76535

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción:	13/11/2024	Fecha Inicio Análisis:	13/11/2024
Fecha Final Análisis:	14/11/2024	Fecha Emisión Informe:	14/11/2024
Nº Muestra:	76535		
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:	OFV1

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 Nº918/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: 76535

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
Clorotalonil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorpirimifos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clortiofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Clorpirimifos 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
Dialato	<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
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
Dimetacloro	<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: 76535

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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
Fenitrotion	<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
Fonofos	<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 Nº918/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: 76535

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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-etolil	<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
Indianofan	<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
Isofenfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Isofenfos-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
Nitrofeno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nonaclor (cis+trans)	<0,015 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Nonaclor cis	<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 Nº918/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: 76535

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Nonaclor trans	<0,010 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
Piridafentión	<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
Prometrina	<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 Nº918/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: 76535

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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
Tolilfluanida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS/MS
Transflutrin	<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
Trietzazina	<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.



lluis jané busquets
laboratori d'anàlisi s.l.

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



Reconocido por el Consejo Oleícola
Internacional para análisis
físico-químico (01/12/23-30/11/24)

Nº de Informe: 76535

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.



Document electronically signed
and certified by: Anna Jané

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.