

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Anàlisi 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: 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 O2 / 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 Etilícos | 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 | | | |
| * Oleocanthol | 49 mg/Kg como tirosol | PNT-RT-162 | HPLC-DAD | | | |

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

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Anàlisi 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 |
| Bupirimate | <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.

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 |
| Cihalofof-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 |
| 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 |
| 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 |
| Fenitrotrion | <0,010 mg/kg | PNT-RT-66 | CG-MS/MS |
| Fenotriona | <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 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 |
|----------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| Nitrofenó | <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 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 |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 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 |
|---------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 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 |
| 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: 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