

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 - Santanyi
BALEARES

Nº de Informe: 61430

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción: 29/10/2021 Fecha Inicio Análisis: 29/10/2021
Fecha Final Análisis: 09/11/2021 Fecha Emisión Informe: 09/11/2021
Nº Muestra: 61430

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: Fecha: 25/10/2021. Referencia: Lote DR.6, fecha 10.2021, depósito P1, Envasador RC 24, variedad Arbequina, Picual.
Interesdo: Oli de Santanyi S.L.

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Biofenoles por HPLC			
Biofenoles totales	274 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD
Tirosol	1 mg/kg	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD
Hydroxytyrosol	1 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD
Oleocantal	33 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD
Oleaceína	99 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD

Vitamina E	27,93 mg/100g	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
Ametrina	<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
Bifenilo	<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: 61430

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Bifenox	<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
Bromfeninfos-etilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Bromfeninfos-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
Bupirinato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Buprofecina	<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
Cihalofop-butil	<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
Clorantranilprole	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clorbensida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clordano	<0,015 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
Clorprofam	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Clortal dimetil	<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
Diclobenilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Diclofluanida	<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

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: 61430

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Dieldrin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Difenamida	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Difenilamina	<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
Dimetenamida	<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)	<0,020 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Endrin	<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
Etalfluralina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etilan 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<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
Etofumesato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etoxazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etridiazol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Etrimfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenamidona	<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
Fenazaquina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenclorfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Fenitrotion	<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
Fenson	<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-butyl	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Flucitrinato	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Flucloralin	<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

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: 61430

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
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
Hexazinona	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
HCH (alfa+beta+delta)	<0,020 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
Iodofenfos	<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
Isofenfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Isofenfos-metil	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Isopropalina	<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
Mefenpir-dietilo	<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
Metribuzina	<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
Nitralin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Nitrofenos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Nonaclor (cis+trans)	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Norflurazon	<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/LE1888.

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: 61430

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Nuarimol	<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
Oxadixil	<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
Pendimetalina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pentacloroanisol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pentaclorobenceno	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pentaclorobenzonitrilo	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Pentaclorotioanisol	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Permetrin	<0,015 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
Pirimetani	<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
Prodiamina	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Profenofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Profluralin	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Prometrina	<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
Propisocloro	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Propizamida	<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/LE1888.

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: 61430

INFORME DE ENSAYO

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología
Protiofos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Quinalfos	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Quinoxifen	<0,010 mg/kg	PNT-RT-66	CG-MS
Quintoceno (+pentacloroanilina)	<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
Tecnaceno	<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
Terbumeton	<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
Tetracloroanilina,2,3,5,6-	<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
Tolilfluanida (Solo Tolilfluanida)	<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
Heptenofos	<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.

