



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2016 al 30 de NOVIEMBRE de 2017



Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N.º A - 052 - AU

Análisis y Servicios Técnicos Oleícolas
LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L.



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

CONSEJO REGULADOR D.O. SIERRA MAGINA
CTRA.MANCHA REAL-CAZORLA S/N

23537 BEDMAR
JAÉN

Informe de Ensayo: 70125090226 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Muestra: ECOLÓGICO

Envase: BOTE PET 250 ML
Cantidad: 250 ML

Fecha de Recepción: 10/01/2017
Fecha Fin de Análisis: 24/01/2017
Fecha de Emisión: 25/01/2017

Ref. Laboratorio: 1/5.644

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Parámetros analizados:

Determinación	Resultado	Unidad	Límites	Procedimiento
Contenido de ceras				
C40 + C42 + C44 + C46	<30	mg/Kg		PNT 1.20
C42 + C44 + C46	<20	mg/Kg		PNT 1.20
*Ésteres etílicos				
* Ésteres etílicos	<10	mg/kg		PNT 1.69

***Multirresiduos Positivos:**

Determinación	Resultado	Procedimiento	L.C.	Límites
* Oxifluorfen	0.01 mg/Kg.	PNT 1.13	<0.01	Máx 1,00

***Multirresiduos**

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* 2,4-Metoxicloro	<0.01	* 2-Fenilfenol	<0.01	* Acetocloro	<0.01
* Acrinatrina	<0.01	* Alacloro	<0.01	* Aldrin	<0.01
* Antraquinona	<0.01	* Atrazina	<0.01	* Azinfos-etilo	<0.01
* Azinfos-metilo	<0.01	* Azoxistrobina	<0.01	* Benalaxil	<0.01
* Benfluralina	<0.01	* Bifentrina	<0.01	* Boscalida	<0.01
* Bromacilo	<0.01	* Bromfenvinfos-etilo	<0.01	* Bromfenvinfos-metilo	<0.01
* Bromofos-etilo	<0.01	* Bromofos-metilo	<0.01	* Bromopropilato	<0.01
* Bupirimato	<0.01	* Buprofecina	<0.01	* Captan(+captan deg)	<0.01
* Carbaril	<0.01	* Carbofenotion	<0.01	* Carbofurano	<0.01
* Carfentrazona-etilo	<0.01	* Ciflutrin(suma isomeros)	<0.01	* Cipermetrina(suma isomeros)	<0.01
* Ciproconazol	<0.01	* Ciprodinilo	<0.01	* Clomazona	<0.01
* Clorantraniliprole	<0.01	* Clordano(cis+trans)	<0.01	* Clorfenapir	<0.01

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio. Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten. El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L., cumple con la legislación en materia de protección de datos, de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre.

Póligono Industrial "Los Olivares" C/. La Ruela, 8 • Teléfonos 953 28 11 16 - 28 12 50 • Fax 953 28 15 62 • 23009 JAÉN

e-mail: laboratorio@jatello.com - http://www.jatello.com



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2016 al 30 de NOVIEMBRE de 2017



Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N.º A - 052 - AU

Análisis y Servicios Técnicos Oleícolas
LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L.



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

CONSEJO REGULADOR D.O. SIERRA MAGINA
CTRA.MANCHA REAL-CAZORLA S/N

23537 BEDMAR
JAÉN

Informe de Ensayo: 70125090226 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Laboratorio: 1/5.644

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Parámetros analizados:

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Clorfenvinfos	<0.01	* Clorobenzilato	<0.01	* Clorofenson	<0.01
* Cloroneb	<0.01	* Clorotalonil	<0.01	* Clorpirifos	<0.01
* Clorpirifos-metilo	<0.01	* Clorprofán	<0.01	* Clortal-metilo	<0.01
* Clortiofos	<0.01	* Clozolinato	<0.01	* Coumafos	<0.01
* Cresoxim-metil	<0.01	* Deltametrina	<0.01	* Diallato	<0.01
* Diazinon	<0.01	* Dicloran	<0.01	* Diclorvos	<0.01
* Dicofol p,p	<0.01	* Dieldrin	<0.01	* Difenamida	<0.01
* Difenconazol	<0.01	* Diflufenican	<0.01	* Dimetacloro	<0.01
* Dimetoato	<0.01	* Disulfoton	<0.01	* Diuron	<0.01
* Edifenfos	<0.01	* Endosulfan I	<0.01	* Endosulfan II	<0.01
* Endosulfan Sulfato	<0.01	* Endosulfan(I+II+sulfato)	<0.01	* Endrin	<0.01
* Endrin aldehido	<0.01	* Endrin cetona	<0.01	* EPN	<0.01
* Etilan	<0.01	* Etion	<0.01	* Etofenprox	<0.01
* Etridiazol	<0.01	* Fenamifos	<0.01	* Fenarimol	<0.01
* Fenclorfos	<0.01	* Fenitroton	<0.01	* Fenotrina	<0.01
* Fenpropatrina	<0.01	* Fention	<0.01	* Fentoato	<0.01
* Fenvalerato	<0.01	* Fipronil	<0.01	* Fluacifop-butil	<0.01
* Flucitrianto	<0.01	* Fludioxonil	<0.01	* Flumioxazina	<0.01
* Fluquinconazole	<0.01	* Fluridona	<0.01	* Flusilazol	<0.01
* Fluvalinato-Tau	<0.01	* Folpet (+Folpet deg.)	<0.01	* Fonofos	<0.01
* Forato	<0.01	* Formotion	<0.01	* Fosalon	<0.01
* Fosmet	<0.01	* Haloxifop metil (incl.H.p-metil)	<0.01	* Haloxifop-etotil	<0.01
* Haxazinona	<0.01	* HCH (alfa+beta+delta)	<0.01	* HCH alfa	<0.01
* HCH beta	<0.01	* HCH delta	<0.01	* Heptacloro	<0.01
* Heptacloro epoxido	<0.01	* Heptacloro(+heptacloro epox.)	<0.01	* Hexaclorobenceno	<0.01
* Iprodiona	<0.01	* Isazofos	<0.01	* Isodrin	<0.01
* Lambda-Cihalotrina	<0.01	* Lenacilo	<0.01	* Leptofos	<0.01
* Lindano(HCH-g)	<0.01	* Linuron	<0.01	* Malation	<0.01
* Metacrifos	<0.01	* Metazacloro	<0.01	* Metidation	<0.01
* Metolacloro	<0.01	* Metoxicloro	<0.01	* Mevinfos	<0.01
* Miclobutanilo	<0.01	* Norflurazon	<0.01	* o,p-DDD	<0.01
* o,p-DDE	<0.01	* o,p-DDT	<0.01	* Oxadiazon	<0.01
* Oxifluorfen	0.01	* p,p-DDD	<0.01	* p,p-DDE	<0.01
* p,p-DDT	<0.01	* Paclobutrazol	<0.01	* Paration-etil	<0.01
* Paration-metil	<0.01	* Pebulato	<0.01	* Penconazol	<0.01
* Pendimentalina	<0.01	* Pentaclorobenceno	<0.01	* Permetrin(cis+trans)	<0.01

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio. Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten. El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L., cumple con la legislación en materia de protección de datos, de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre.

Polígono Industrial "Los Olivares" C/. La Ruela, 8 • Teléfonos 953 28 11 16 - 28 12 50 • Fax 953 28 15 62 • 23009 JAÉN

e-mail: laboratorio@jatello.com - http://www.jatello.com



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2016 al 30 de NOVIEMBRE de 2017



Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N.º A - 052 - AU

Análisis y Servicios Técnicos Oleícolas
LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L.



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC. Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

CONSEJO REGULADOR D.O. SIERRA MAGINA
CTRA.MANCHA REAL-CAZORLA S/N

23537 BEDMAR
JAÉN

Informe de Ensayo: 70125090226 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Laboratorio: 1/5.644

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Parámetros analizados:

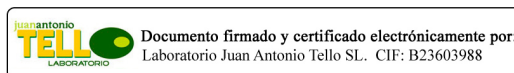
Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Piperonilbutoxido	<0.01	* Piraclorfen	<0.01	* Piraflufen-etil	<0.01
* Pirazofos	<0.01	* Piridaben	<0.01	* Piridafention	<0.01
* Pirifenox	<0.01	* Pirimetanil	<0.01	* Pirimicarb	<0.01
* Pirimifos-etil	<0.01	* Pirimifos-metil	<0.01	* Piriproxifen	<0.01
* Pretilacloro	<0.01	* Procimidona	<0.01	* Procloraz	<0.01
* Profenofos	<0.01	* Propacloro	<0.01	* Propanil	<0.01
* Propargita	<0.01	* Propiconazol	<0.01	* Propizamida	<0.01
* Protiofos	<0.01	* Quinalfos	<0.01	* Resmetrina	<0.01
* Simazina	<0.01	* Sulfotep	<0.01	* Sulprofos	<0.01
* Tebuconazole	<0.01	* Tebufenpirad	<0.01	* Teflutrin	<0.01
* Terbacilo	<0.01	* Terbufos	<0.01	* Terbutilazina	<0.01
* Terbutrin	<0.01	* Tetraclorvinfos	<0.01	* Tetraconazol	<0.01
* Tetradifon	<0.01	* Tetrametrin	<0.01	* Tolclofos-metil	<0.01
* Transflutrin	<0.01	* Triadimefon	<0.01	* Triadimenol	<0.01
* Trialato	<0.01	* Triazofos	<0.01	* Trietazina	<0.01
* Trifloxistrobina	<0.01	* Trifluralina	<0.01	* Vinclozolina	<0.01

Los valores de los límites expresados son para la categoría: No asignada

Observaciones:

Límite máximo de residuo para aceitunas para aceite (Reglamento UE 752/2014 y posteriores modificaciones). Para calcular el Límite máximo de residuo en aceite de oliva se multiplicará este límite por 5 (factor de transformación de aceite).

Vº Bº Jefe de Laboratorio



La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio. Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten. El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L., cumple con la legislación en materia de protección de datos, de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre.

Polígono Industrial "Los Olivares" C/. La Iruela, 8 • Teléfonos 953 28 11 16 - 28 12 50 • Fax 953 28 15 62 • 23009 JAÉN

e-mail: laboratorio@jatello.com - http://www.jatello.com