



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2017 al 30 de NOVIEMBRE de 2018



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

Informe de Ensayo: 71216121020 / M5/E

23537 BEDMAR  
JAÉN

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

DIRECTODELOLIVAR.COM

Ref. Muestra: SCA TRUJAL MÁGIMA. (CAMBIL).  
DEP.2. TAPÓN PRECINTO VERDE

Envase: BOTE PET 250 ML

Fecha de Recepción: 13/12/2017

Cantidad: 250 ml

Fecha Fin de Análisis: 15/12/2017

Fecha de Emisión: 16/12/2017

Ref. Laboratorio: 1/3.202

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Determinación	Resultado	Unidad	Límites	Procedimiento
*Ésteres etílicos				
* Ésteres etílicos	<10	mg/kg		PNT 1.69

#### Multirresiduos (CG-MS)

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
2,4-Metoxicloro	<0.010	2-Fenilfenol	<0.010	Acetocloro	<0.010
Acrinatrina	<0.010	Alacloro	<0.010	* Aldrin	<0.010
Antraquinona	<0.010	Atrazina	<0.010	* Azinfos-etilo	<0.010
* Azinfos-metilo	<0.010	Azoxistrobina	<0.010	Benalaxil	<0.010
Benfluralina	<0.010	Bifentrina	<0.010	Boscalida	<0.010
* Bromacilo	<0.010	Bromfenvinfos-etilo	<0.010	Bromfenvinfos-metilo	<0.010
Bromofos-etilo	<0.010	Bromofos-metilo	<0.010	* Bromopropilato	<0.010
Bupirimato	<0.010	Buprofecina	<0.010	* Carbaril	<0.010
Carbofenotion	<0.010	* Carbofurano	<0.010	Carfentrazona-etilo	<0.010
Ciflutrin(suma isomeros)	<0.010	Cipermetrina(suma isomeros)	<0.010	* Ciproconazol	<0.010
Ciprodinilo	<0.010	Clomazona	<0.010	Clorantranilprole	<0.010
Clordano(cis+trans)	<0.010	Clorfenapir	<0.010	Clorfenvinfos	<0.010
* Clorobenzilato	<0.010	Clorofenson	<0.010	Cloroneb	<0.010
* Clorotalonil	<0.010	Clorpirifos	<0.010	Clorpirifos-metilo	<0.010
Clorprofán	<0.010	Clortal-metilo	<0.010	Clortiofos	<0.010
Clozolinato	<0.010	Coumafos	<0.010	Cresoxim-metil	<0.010
Deltametrina	<0.010	Diallato	<0.010	Diazinon	<0.010
* Dicloran	<0.010	* Diclorvos	<0.010	* Dicofol p,p	<0.010
Dieldrin	<0.010	Difenamida	<0.010	Difenoconazol	<0.010
Diflufenican	<0.010	Dimetacloro	<0.010	* Dimetoato	<0.010
* Disulfoton	<0.010	* Diuron	<0.010	Edifinfos	<0.010

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



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2017 al 30 de NOVIEMBRE de 2018



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: 71216121020 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Laboratorio: 1/3.202

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Endosulfan alfa	<0.010	Endosulfan beta	<0.010	Endosulfan Sulfato	<0.010
Endosulfan(alfa+beta+su lfato)	<0.010	Endrin	<0.010	* Endrin aldehido	<0.010
Endrin cetona	<0.010	EPN	<0.010	Etilan	<0.010
Etion	<0.010	* Etofenprox	<0.010	Etridiazol	<0.010
* Fenamifos	<0.010	Fenarimol	<0.010	Fenclorfos	<0.010
Fenitrotrion	<0.010	Fenotrin	<0.010	Fenpropatrin	<0.010
Fention	<0.010	Fentoato	<0.010	Fenvalerato	<0.010
Fipronil	<0.010	Fluacifop-butil	<0.010	Flucitrinato	<0.010
Fludioxonil	<0.010	Flumioxazina	<0.010	Fluquinconazole	<0.010
Fluridona	<0.010	Flusilazol	<0.010	* Fluvalinato-Tau	<0.010
* Folpet (+Folpet deg.)	<0.010	Fonofos	<0.010	* Forato	<0.010
* Formotion	<0.010	Fosalon	<0.010	Fosmet	<0.010
Haloxifop metil (incl.H.p-metil)	<0.010	Haloxifop-etetil	<0.010	* Haxazinona	<0.010
* HCH (alfa+beta+delta)	<0.010	HCH alfa	<0.010	* HCH beta	<0.010
HCH delta	<0.010	Heptacloro	<0.010	Heptacloro epoxido	<0.010
Heptacloro(+heptacloro epox.)	<0.010	* Hexaclorobenceno	<0.010	* Iprodiona	<0.010
Isazofos	<0.010	* Isodrin	<0.010	Lambda-Cihalotrin	<0.010
* Lenacilo	<0.010	Leptofos	<0.010	* Lindano(HCH-g)	<0.010
Linuron	<0.010	Malation	<0.010	Metacrifos	<0.010
Metazacloro	<0.010	Metidation	<0.010	Metolacloro	<0.010
Metoxicloro	<0.010	* Mevinfos	<0.010	Miclobutanilo	<0.010
* Norflurazon	<0.010	o,p'-DDD	<0.010	o,p'-DDE	<0.010
* o,p-DDT	<0.010	Oxadiazon	<0.010	Oxifluorfen	<0.010
* p,p-DDD	<0.010	* p,p-DDE	<0.010	* p,p-DDT	<0.010
Paclobutrazol	<0.010	Paration-etil	<0.010	Paration-metil	<0.010
Pebulato	<0.010	Penconazol	<0.010	Pendimetalina	<0.010
* Pentaclorobenceno	<0.010	Permetrin(cis+trans)	<0.010	Piperonilbutoxido	<0.010
Piraclofos	<0.010	Piraflufen-etil	<0.010	Pirazofos	<0.010
* Piridaben	<0.010	Piridafention	<0.010	Pirifenox	<0.010
Pirimetamil	<0.010	Pirimicarb	<0.010	Pirimifos-etil	<0.010
Pirimifos-metil	<0.010	Piriproxifen	<0.010	Pretilacloro	<0.010
Procimidona	<0.010	* Procloraz	<0.010	Profenofos	<0.010
Propacloro	<0.010	Propanil	<0.010	Propargita	<0.010
Propiconazol	<0.010	Propizamida	<0.010	Protiofos	<0.010
* Quinalfos	<0.010	* Resmetrina	<0.010	Simazina	<0.010
Sulfotep	<0.010	Sulprofos	<0.010	* Tebuconazole	<0.010
Tebufenpirad	<0.010	Teflutrin	<0.010	* Terbacilo	<0.010

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



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2017 al 30 de NOVIEMBRE de 2018

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

Informe de Ensayo: 71216121020 / M5/E

23537 BEDMAR  
JAÉN

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Laboratorio: 1/3.202

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Terbufos	<0.010	Terbutilazina	<0.010	Terbutrin	<0.010
Tetraclorvinfos	<0.010	Tetraconazol	<0.010	Tetradifon	<0.010
* Tetrametrin	<0.010	Tolclofos-metil	<0.010	Transflutrin	<0.010
Triadimefon	<0.010	* Triadimenol	<0.010	Trialato	<0.010
Triazofos	<0.010	Trietazina	<0.010	Trifloxistrobina	<0.010
Trifluralina	<0.010	Vinclozolina	<0.010		

NOTAS:

# Los resultados expresados como suma se han calculado previamente al redondeo de decimales de cada uno de los resultados individuales también informados.

# LC: límite de cuantificación. PNT: Procedimiento Normalizado de Trabajo.

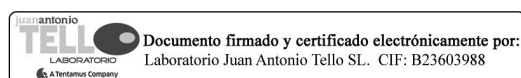
# La incertidumbre calculada (U), en parámetros fisicoquímicos, es para un nivel de confianza del 95% (k=2), expresada en valor absoluto.

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

# Observaciones:

En el apartado de Límites se indican los Límites Máximos de residuos para Aceitunas para aceite (Reglamento UE 752/2014 y posteriores modificaciones). Según el Reg. Ejecución (UE) 2015/595, para calcular el Límite Máximo de residuo en aceite de oliva se multiplicará por el factor de transformación del aceite establecido en cada estado Miembro. Si no se dispone de dicho factor podrá aplicarse un factor por defecto de 5.

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