



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICO  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2015 al 30 de NOVIEMBRE de 2016



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.

S.C.A SAGRADO CORAZON DE JESUS

Llano de la Dehesa, 100

23614 LAS CASILLAS DE MARTOS  
JAEN

Informe de Ensayo: 61219102916 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Muestra: DEPÓSITO N.º 11. 24.000 KGS. 13.12.2016  
TAPÓN PRECINTO BLANCO

Envase: BOTE PET 200 ML

Cantidad: 200 ML

Fecha de Recepción: 14/12/2016

Fecha Fin de Análisis: 16/12/2016

Fecha de Emisión: 19/12/2016

Ref. Laboratorio: 1/2.988

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

**Parámetros analizados:**

Determinación	Resultado	Unidad	Límites	Procedimiento
Grado de acidez				
Acidez	0.13	% (ac.oleic.)		PNT 1.08
Índice de Peróxidos				
Índice de peróxidos	4.7	meq O2/Kg		PNT 1.09
Prueba espectrofotométrica				
K 270	0.18	-		PNT 1.10
K 232	1.88	-		PNT 1.10
ΔK	0.008	-		PNT 1.10
*Hidrocarburos aromáticos policíclicos				
* Benzo(a)pireno	<0.5	ug/kg	Max 2.0	PNT 1.23
* Criseno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
* Benzo(a)antraceno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
* Benzo(b)Fluoranteno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
* HAP4 (sum B(a)A+Cr+B(b)F+B(a)P)	<2.0	ug/kg	max 10.0	PNT 1.23

**\*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

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-QUÍMICO  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2015 al 30 de NOVIEMBRE de 2016



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



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

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

S.C.A SAGRADO CORAZON DE JESUS

Llano de la Dehesa, 100

23614 LAS CASILLAS DE MARTOS  
JAEN

Informe de Ensayo: 61219102916 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Laboratorio: 1/2.988

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

**Parámetros analizados:**

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Carbaril	<0.01	* Carbofenotion	<0.01	* Carbofurano	<0.01
* Fenitrotriazona-etilo	<0.01	* Ciflutrin(suma isómeros)	<0.01	* Cipermetrina(suma isómeros)	<0.01
* Ciproconazol	<0.01	* Ciprodinilo	<0.01	* Clomazona	<0.01
* Clorantraniliprole	<0.01	* Clordano(cis+trans)	<0.01	* Clorfenapir	<0.01
* Clorfenvinfos	<0.01	* Clorobenzilato	<0.01	* Clorofenson	<0.01
* Cloroneb	<0.01	* Clorotalonil	<0.01	* Clorpirifos	<0.01
* Clorpirifos-metilo	<0.01	* Clorprofan	<0.01	* Clortal-metilo	<0.01
* Clortiofos	<0.01	* Clozolínato	<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 aldehído	<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	* Fenitrotrion	<0.01	* Fenotrina	<0.01
* Fenpropatrina	<0.01	* Fention	<0.01	* Fentoato	<0.01
* Fenvalerato	<0.01	* Fipronil	<0.01	* Fluacifop-butil	<0.01
* Fenetritriantio	<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

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 lruela, 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  
RECOGIDO POR EL COI PARA EL PERIODO  
1 de DICIEMBRE de 2015 al 30 de NOVIEMBRE de 2016



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.

S.C.A SAGRADO CORAZON DE JESUS

Llano de la Dehesa, 100

23614 LAS CASILLAS DE MARTOS  
JAEN

Informe de Ensayo: 61219102916 / M5/E

emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Laboratorio: 1/2.988

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

**Parámetros analizados:**

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* o,p-DDE	<0.01	* o,p-DDT	<0.01	* Oxadiazon	<0.01
* Oxyfluorfen	<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
* Piperonilbutoxido	<0.01	* Piraclafos	<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).
- Los límites indicados para los Hidrocarburos aromáticos policíclicos son los indicados en el Reglamento (CE) n° 835/2011.

Vº Bº Jefe de Laboratorio



Documento firmado y certificado electrónicamente por:  
Laboratorio Juan Antonio Tello SL. CIF: B23603988

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