

CLIENTE:

SCA.TRUJAL DE MAGINA

PARAJE LLANOS DE OCHOA

23120 CAMBIL

JAEN

INFORME DE ENSAYO DE MULTIRRESIDUOS

Informe de Ensayo (1): 91125105111 / M2/E

Ref. Laboratorio: 4/295

Fecha de Recepción: 22/11/2019

Fecha Fin Análisis: 25/11/2019

Fecha de Emisión: 25/11/2019

Matriz a Ensayar: Aceitunas

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)

Ref. Muestra: 21/22/2019

TICKET 282

Envase: BOLSA PLÁSTICO PRECINTO PVC TELLO MARRON

Cantidad: 500 g APROX

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

***Multirresiduos (GC-MS/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	Bromfeninfos-etilo	<0.010	Bromfeninfos-metilo	<0.010
Bromofos-etilo	<0.010	Bromofos-metilo	<0.010	Bromopropilato	<0.010
Bupirimato	<0.010	Buprofequina	<0.010	Carbaril	<0.010
Carbofenotio	<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	Clorantniliprole	<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
Clorprofam	<0.010	Clortal-metilo	<0.010	Clortiofos	<0.010
Clozolinato	<0.010	Coumafos	<0.010	Cresoxim-metil	<0.010
Deltametrina	<0.010	Dialato	<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	Dimetacoloro	<0.010	Dimetoato	<0.010
Disulfoton	<0.010	Diuron	<0.010	Edifenfos	<0.010

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca N° A-052-AU.

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.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

Pol. Ind. "Los Olivares" C/ La Iruela,8 - Teléfonos 953 281116 – 281250 - Fax 953 281562 - 23009 Jaén
e-mail: laboratorio@laboratoriottello.com <http://www.laboratoriottello.com> Sistema de Calidad conforme a la norma ISO 9001:2015



CLIENTE:

SCA.TRUJAL DE MAGINA

PARAJE LLANOS DE OCHOA

23120 CAMBIL

JAEN

INFORME DE ENSAYO DE MULTIRRESIDUOS

Informe de Ensayo (1): 91125105111 / M2/E

Ref. Laboratorio: 4/295

Fecha de Recepción: 22/11/2019

Fecha Fin Análisis: 25/11/2019

Fecha de Emisión: 25/11/2019

Matriz a Ensayar: Aceitunas

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

***Multirresiduos (GC-MS/MS) :**

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Endosulfan alfa	<0.010	Endosulfan beta	<0.010	Endosulfan Sulfato	<0.010
Endosulfan(alfa+beta+sulfato)	<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
Fenitrotion	<0.010	Fenotrina	<0.010	Fenpropatrina	<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-etotil	<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	Hexazinona	<0.010	Iprodiona	<0.010
Isazofos	<0.010	Isodrin	<0.010	Lambda-Cihalotrina	<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

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca N° A-052-AU.

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.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

Pol. Ind. "Los Olivares" C/ La Iruela,8 - Teléfonos 953 281116 – 281250 - Fax 953 281562 - 23009 Jaén
e-mail: laboratorio@laboratoriottello.com <http://www.laboratoriottello.com> Sistema de Calidad conforme a la norma ISO 9001:2015



CLIENTE:

SCA.TRUJAL DE MAGINA

PARAJE LLANOS DE OCHOA

23120 CAMBIL

JAEN

INFORME DE ENSAYO DE MULTIRRESIDUOS

Informe de Ensayo (1): 91125105111 / M2/E

Ref. Laboratorio: 4/295

Fecha de Recepción: 22/11/2019

Fecha Fin Análisis: 25/11/2019

Fecha de Emisión: 25/11/2019

Matriz a Ensayar: Aceitunas

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

***Multirresiduos (GC-MS/MS) :**

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
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
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:

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.

Los resultados de los parámetros fisicoquímicos analizados no han sido corregidos con factores de recuperación.

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

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca N° A-052-AU.

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.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

Pol. Ind. "Los Olivares" C/ La Iruela,8 - Teléfonos 953 281116 – 281250 - Fax 953 281562 - 23009 Jaén
e-mail: laboratorio@laboratoriottello.com <http://www.laboratoriottello.com> Sistema de Calidad conforme a la norma ISO 9001:2015



CLIENTE:

SCA.TRUJAL DE MAGINA
PARAJE LLANOS DE OCHOA
23120 CAMBIL
JAEN

INFORME DE ENSAYO DE MULTIRRESIDUOS

Informe de Ensayo (1): 91125105111 / M2/E

Ref. Laboratorio: 4/295

Fecha de Recepción: 22/11/2019

Fecha Fin Análisis: 25/11/2019

Fecha de Emisión: 25/11/2019

Matriz a Ensayar: Aceitunas

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

*Multirresiduos (GC-MS/MS) :

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

Vº Bº Jefe de Laboratorio


M.ª Luisa Cuenca
TUÑIC
Jefe de Laboratorio

Fdo: Mª Luisa Cuenca de los Cobos

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca N° A-052-AU.

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.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

Pol. Ind. "Los Olivares" C/ La Iruela,8 - Teléfonos 953 281116 – 281250 - Fax 953 281562 - 23009 Jaén
e-mail: laboratorio@laboratoriotello.com <http://www.laboratoriotello.com> Sistema de Calidad conforme a la norma ISO 9001:2015

