



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.

PERE CABRÉ CABRÉ-Lab d olis i fruit seca
CAMÓ DE VALLS, 8187

Informe de Ensayo de Multirresiduos: 80503103306 / M2/E

43204 REUS
TARRAGONA

emittedo por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Ref. Muestra: E1750. TAPÓN PRECINTO BLANCO.

Envase: BOTE PET 50 ml

Fecha de Recepción: 02/05/2018

Cantidad: 50 ml APROX.

Fecha Fin de Análisis: 03/05/2018

Ref. Laboratorio: 1/12.542

Fecha de Emisión: 03/05/2018

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

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	Bromfenvinilos-etilo	<0.010	Bromfenvinilos-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
Ciflutrín(suma isomeros)	<0.010	Cipermetrina(suma isomeros)	<0.010	* Ciproconazol	<0.010
Ciprodinilo	<0.010	Clomazona	<0.010	Clorantraniliprole	<0.010
Clordano(cis+trans)	<0.010	Clorfenapir	<0.010	Clorfenvinilos	<0.010
* Clorobenzilato	<0.010	Clorofenson	<0.010	Cloronéb	<0.010
* Clorotalonil	<0.010	Clorpirifos	<0.010	Clorpirimfos-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	Difenconazol	<0.010
Diflufenican	<0.010	Dimetacloro	<0.010	* Dimetoato	<0.010
* Disulfoton	<0.010	* Diuron	<0.010	Edifenfos	<0.010
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	Fenclofros	<0.010
Fenitrotion	<0.010	Fenotrina	<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

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.

**PERE CABRÉ CABRÉ-Lab d olis i fruit seca
CAMÖ DE VALLS, 8187**

Informe de Ensayo de Multirresiduos: 80503103306 / M2/E

43204 REUS

emittedo por Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

TARRAGONA

Ref. Laboratorio: 1/12.542

Fecha de Emisión: 03/05/2018

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Haloxifop metil (incl.H.p-metil)	<0.010	Haloxifop-etil	<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
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	Pacobutrazol	<0.010
Paration-etyl	<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-etyl	<0.010	Pirazofos	<0.010	* Piridaben	<0.010
Piridafenton	<0.010	Pirifenox	<0.010	Pirimetanil	<0.010
Pirimicarb	<0.010	Pirimifos-etyl	<0.010	Pirimifos-metil	<0.010
Piriproxifen	<0.010	Pretilacloro	<0.010	Procimidona	<0.010
* Procloraz	<0.010	Profenofos	<0.010	Propaclaro	<0.010
Propanil	<0.010	Propargita	<0.010	Propiconazol	<0.010
Propizamida	<0.010	Protiofos	<0.010	* Quinalfós	<0.010
* Resmetrina	<0.010	Simazina	<0.010	Sulfotep	<0.010
Sulprofos	<0.010	* Tebuconazole	<0.010	Tebufenpirad	<0.010
Teflutrín	<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
Trietzazina	<0.010	Trifloxistrobina	<0.010	Trifluralina	<0.010
Vinclozolina	<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.

PERE CABRÉ CABRÉ-Lab d olis i fruit seca
CAMÖ DE VALLS, 8187

43204 REUS

TARRAGONA

Ref. Laboratorio: 1/12.542

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/Kg

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) 2018/555, 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.

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>