



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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.

CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)

23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

Certificate of Analysis: 61223165903 / M5/E

issued by Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

**Sample reference:** MARCA CASA DEL AGUA. DEPÓSITO 2  
52.000 KGS. TAPÓN PRECINTO VERDE

**Packing:** Bote PET 1 L

**Date of receipt:** 01/12/2016

**Quantity:** 1 L

**Final date of Analysis:** 23/12/2016

**Issue date:** 23/12/2016

**Laboratory reference:** 1/2.433

**SAMPLE FOR TESTING:** Olive Oils

**Parameters analyzed:**

Determination	Result	Unit	Limits	Procedure
<b>Acidity</b>				
Acidity	<b>0.10</b>	% (ac.oleic.)	≤ 0.8 (Nota 1)	PNT 1.08
<b>Peroxide index</b>				
Peroxide index	<b>5.3</b>	meq O2/Kg	≤ 20 (Nota 1)	PNT 1.09
<b>Spectrophotometric analysis</b>				
K 270	<b>0.14</b>	-	≤ 0.22 (Nota 1)	PNT 1.10
K 232	<b>1.54</b>	-	≤ 2.50 (Nota 1)	PNT 1.10
ΔK	<b>0.006</b>	-	≤ 0.01 (Nota 1)	PNT 1.10
<b>Moisture</b>				
Moisture and volatile matter	<b>0.11</b>	%	≤ 0.2 (Nota 2)	PNT 1.11
<b>Insoluble impurities</b>				
Insoluble impurities	<b>&lt;0.05</b>	%	≤ 0.10 (Nota 2)	PNT 1.12
<b>Ethyl Ester</b>				
Ethyl ester	<b>&lt;10</b>	mg/kg	Max 35	PNT 1.20
<b>Content of waxes</b>				
C40 + C42 + C44 + C46	<b>&lt;30</b>	mg/Kg	No aplica (Nota 1)	PNT 1.20
C42 + C44 + C46	<b>&lt;20</b>	mg/Kg	≤ 150 (Nota 1)	PNT 1.20
<b>Total sterols</b>				
Total sterols	<b>1215</b>	mg/Kg	≥ 1000 (Nota 1)	PNT 1.17
Cholesterol	<b>0.1</b>	%	≤ 0.5 (Nota 1)	PNT 1.17
Brassicasterol	<b>&lt;0.1</b>	%	≤ 0.1 (Nota 1)	PNT 1.17
Campesterol	<b>3.1</b>	%	≤ 4.0 (Nota 1)	PNT 1.17
Stigmasterol	<b>0.8</b>	%	< Camp (Nota 1)	PNT 1.17
β-sitosterol (apparent)	<b>95.1</b>	%	≥ 93.0 (Nota 1)	PNT 1.17
Δ-7-Stigmastenol	<b>0.3</b>	%	≤ 0.5 (Nota 1)	PNT 1.17
<b>Erythrodiol and Uvaol</b>				
Erythrodiol and uvaol	<b>1.1</b>	%	≤ 4.5 (Nota 1)	PNT 1.17
<b>Stigmastadienes</b>				
3,5-Stigmastadiene	<b>&lt;0.02</b>	mg/Kg	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.16
<b>Fatty acid Content</b>				
Myristic (C14:0)	<b>&lt;0.01</b>	%	≤ 0.03 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmitic (C16:0)	<b>12.71</b>	%	7.5 -20.0 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmitoleic (C16:1)	<b>1.16</b>	%	0.3 -3.5 (Nota 1)	PNT 1.14

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](mailto: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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.

CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)

23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

Certificate of Analysis: 61223165903 / M5/E

issued by Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Laboratory reference: 1/2.433

SAMPLE FOR TESTING: Olive Oils

Parameters analyzed:

Determination	Result	Unit	Limits	Procedure
Margaric (C17:0)	0.04	%	≤ 0.40 (Nota 1)	PNT 1.14
Margaroleic (C17:1)	0.08	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Stearic (C18:0)	2.46	%	0.50 -5.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Oleic (C18:1)	78.59	%	55.00 -83.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linoleic (C18:2)	3.34	%	2.50 -21.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linolenic (C18:3)	0.81	%	≤ 1.0 (Nota 1)	PNT 1.14
Arachidic (C20:0)	0.38	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Gadoleic (C20:1)	0.25	%	≤ 0.50 (Nota 1)	PNT 1.14
Behenic (C22:0)	0.11	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
Lignoceric (C24:0)	0.06	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
<b>Sum of trans Isomers</b>				
Tr Oleic (C18:1T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14
Tr L (C18:2T) + Tr Ln (C18:3T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14
<b>Difference: ECN42 (HPLC) and ECN42 theoretical</b>				
Difference ECN42	<0.05		≤ 0.2 (Nota 1)	PNT 1.19
<b>*2-glyceril Monopalmitate</b>				
* 2-glyceril monopalmitate	0.52	%	Ver Nota A (Nota 1)	PNT 1.58
<b>*Unsaponifiable fraction</b>				
* Unsaponifiable matter	13.76	g/kg	Max 15 (Nota 2)	PNT 1.67
<b>*Biophenols by HPLC</b>				
* Biophenols by HPLC	377.2	mg/kg (tiosol)		COI/T.20/Doc.29
* Tyrosol	2.9	mg/kg		COI/T.20/Doc.29
* Hydroxytyrosol	1.0	mg/kg		COI/T.20/Doc.29
* Oleocanthal	36.4	mg/kg		COI/T.20/Doc.29
<b>*Total Polyphenols</b>				
* Poliphenols	560	mg Ac.cafeico/K <sub>f</sub>		PNT 1.56 (Folin -Ciocalteu)
<b>*Cupric chlorophyllins</b>				
* Cupric chlorophyllins	<0.05	mg/Kg		
<b>*Solvent Residue</b>				
* Solvent Residue	<0.10	mg/kg		PNTs 1.59 Y 1.22
<b>*Metals</b>				
* Iron	<1.00	mg/Kg	≤ 3 (Nota 2)	ICP/MS
* Copper	<0.050	mg/Kg	≤ 0.1 (Nota 2)	ICP/MS
* Lead	<0.020	mg/Kg	Max 0.1 (Nota 2)	ICP/MS
* Total Arsenic	<0.020	mg/Kg	Max 0.1 (Nota 2)	ICP/MS
<b>*Aflatoxin</b>				
* Aflatoxin B1	<1	ug/kg		HPLC-MS
* Aflatoxin B2	<1	ug/kg		HPLC-MS
* Aflatoxin G1	<1	ug/kg		HPLC-MS
* Aflatoxin G2	<1	ug/kg		HPLC-MS
* Total Aflatoxins	<4	ug/kg		HPLC-MS

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](mailto: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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.

CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)

23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

Certificate of Analysis: 61223165903 / M5/E

issued by Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Laboratory reference: 1/2.433

SAMPLE FOR TESTING: Olive Oils

Parameters analyzed:

Determination	Result	Unit	Limits	Procedure
<b>*Phthalates</b>				
* Butyl benzyl Phthalate (BBP)	<0.10	mg/kg	Máx 30	CG-MS-MS
* Bis-n-octil-ester phthalate (DNOP)	<0.10	mg/kg	Máx 5	CG-MS-MS
* Bis-2-ethylhexil ester phthalate (DEHP)	0.20	mg/kg	Máx 1.5	CG-MS-MS
* Bis-butyl ester phthalate (DBP)	<0.10	mg/kg	Máx 0.3	CG-MS-MS
* Bis-iso-nonil ester phthalate (DINP)	<0.10	mg/kg	Máx 9	CG-MS-MS
* Di isodecyl phthalate (DIDP)	<0.10	mg/kg	Máx 9	CG-MS/MS
<b>*Pesticides (OTHERS)</b>				
* Diquat	<0.01	mg/kg	≤ 0.05	PNT.QUATs
<b>*Nutritional analysis</b>				
* Energy (KJ/100 g)	3684	KJ/100 g		Cálculo
* Moisture	0.1	g/100 g		Gravimetría
* Protein	<0.3	g/100 g		Volumetría
* Fat	99.3	g/100 g		Hidrólisis y Soxhlet
* Ash	<1.0	g/100 g		Gravimetría
* Energy (Kcal/100 g)	896	Kcal/100 g		Cálculo
* Carbohydrates	0.6	g/100 g		Cálculo
* Total Dietary Fiber	<1.0	g/100 g		Gravimetría
* Total sugars	<0.5	g/100 g		Volumetría
* Saturated fatty acids	15.46	g/100 g		CG
* Salt	0.03	g/100 g		A.A.
* Sodium	0.01	g/100 g		A.A.
* Energy (KJ/100 ml)	3375	KJ/100 ml		Cálculo
* Moisture	0.1	g/100 ml		Gravimetría
* Protein	<0.3	g/100 ml		Volumetría
* Fat	91.0	g/100 ml		Hidrólisis y Soxhlet
* Ash	<1.0	g/100 ml		Gravimetría
* Energy (Kcal/100 ml)	821	Kcal/100 ml		Cálculo
* Carbohydrates	0.5	g/100 ml		Cálculo
* Total Dietary Fiber	<1.0	g/100 ml		Gravimetría
* Total sugars	<0.5	g/100 ml		Volumetría
* Saturated fatty acids	14.2	g/100 ml		CG
* Salt	0.03	g/100 ml		A.A.
* Sodium	0.01	g/100 ml		A.A.
<b>*Others Nutritional information</b>				
* Monounsaturated fat	79.82	g/100 g		CG
* Poliunsaturated fat	4.02	g/100 g		CG
* Trans fat	<0.03	g/100 g		CG
* Cholesterol	<0.001	g/100 g		CG
* Monounsaturated fat	73.1	g/100 ml		CG
* Poliunsaturated fat	3.7	g/100 ml		CG

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](mailto: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

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

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.**

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.

CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)

23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

Certificate of Analysis: 61223165903 / M5/E

issued by Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Laboratory reference: 1/2.433

SAMPLE FOR TESTING: Olive Oils

Parameters analyzed:

Determination	Result	Unit	Limits	Procedure
* Trans fat	<0.03	g/100 ml		CG
* Cholesterol	<0.001	g/100 ml		CG
<b>*Polycyclic aromatic hydrocarbons</b>				
* Benzo(a)pyrene	<0.5	ug/kg	Max 2.0	PNT 1.23
* Crysene	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
* Benzo(a)anthracene	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
* Benzo(b)Fluoranthene	<0.5	ug/kg		PNT 1.23
* PAH4 (sum B(a)A+Cr+B(b)F+B(a)P)	<2.0	ug/kg	max 10.0	PNT 1.23

\*Multiresidue Positives:

Determination	Result	Procedure	L.C.	Limits
* Oxfuorfen	0.01 mg/Kg.	PNT 1.13	<0.01	Máx 1,00

\*Multiresidue

Procedure: PNT 1.13 Unit: mg/Kg

Determination	Result	Determination	Result	Determination	Result
* 2,4-Methoxychlor	<0.01	* 2-Phenylphenol(OPP)	<0.01	* Acetochlor	<0.01
* Acrinathrin	<0.01	* Alachlor	<0.01	* Aldrin	<0.01
* Anthraquinone	<0.01	* Atrazine	<0.01	* Azinphos-ethyl	<0.01
* Azinphos-methyl	<0.01	* Azoxystrobin	<0.01	* Benalaxyl	<0.01
* Benfluralin	<0.01	* Bifenthrin	<0.01	* Boscalid	<0.01
* Bromacil	<0.01	* Bromfenvinphos-ethyl	<0.01	* Bromfenvinphos-methyl	<0.01
* Bromophos-ethyl	<0.01	* Bromophos-methyl	<0.01	* Bromopropylate	<0.01
* Bupirimate	<0.01	* Buprofezin	<0.01	* Captan(+captan deg)	<0.01
* Carbaryl	<0.01	* Carbofuran	<0.01	* Carbophenothion	<0.01
* Carfentrazone-ethyl	<0.01	* Chlorantraniliprole	<0.01	* Chlordane (cis+trans)	<0.01
* Chlorfenapyr	<0.01	* Chlorgenson	<0.01	* Chlorobenzilate	<0.01
* Chloroneb	<0.01	* Chlorothalonil	<0.01	* Chlorpropham	<0.01
* Chlorpyriphos	<0.01	* Chlorpyriphos-methyl	<0.01	* Chlorthal-dimethyl	<0.01
* Chlorthiophos	<0.01	* Clomazone	<0.01	* Clorfenvinphos	<0.01
* Clozolinate	<0.01	* Coumaphos	<0.01	* Cyfluthrin(sum of isomers)	<0.01
* Cypermethrin(sum of isomers)	<0.01	* Cyproconazol	<0.01	* Cyprodinil	<0.01
* Deltamethrin	<0.01	* Diallate	<0.01	* Diazinon	<0.01
* Dichlorvos	<0.01	* Dicloran	<0.01	* Dicofol p,p	<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](mailto: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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.

CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)

23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

Certificate of Analysis: 61223165903 / M5/E

issued by Laboratorio Juan Antonio Tello, S.L.

Laboratory reference: 1/2.433

SAMPLE FOR TESTING: Olive Oils

### Parameters analyzed:

Determination	Result	Determination	Result	Determination	Result
* Dieldrin	<0.01	* Difenoconazole	<0.01	* Diflufenican	<0.01
* Dimethachlor	<0.01	* Dimethoate	<0.01	* Diphenamid	<0.01
* Disulfoton	<0.01	* Diuron	<0.01	* Edifenphos	<0.01
* Endosulfan (I+II+sulphate)	<0.01	* Endosulfan I	<0.01	* Endosulfan II	<0.01
* Endosulfan Sulfate	<0.01	* Endrin	<0.01	* Endrin Aldehyde	<0.01
* Endrin Ketone	<0.01	* EPN	<0.01	* Ethion	<0.01
* Ethylan	<0.01	* Etofenprox	<0.01	* Etridiazole	<0.01
* Fenamiphos	<0.01	* Fenarimol	<0.01	* Fenchlorphos	<0.01
* Fenitrothion	<0.01	* Fenpropathrin	<0.01	* Fenthion	<0.01
* Fenvalerate	<0.01	* Fipronil	<0.01	* Fluazifop-butyl	<0.01
* Flucythrinate	<0.01	* Fludioxonil	<0.01	* Flumioxazine	<0.01
* Fluquinconazole	<0.01	* Fluridone	<0.01	* Flusilazole	<0.01
* Fluvalinate-Tau	<0.01	* Folpet (+Folpet deg.)	<0.01	* Fonofos	<0.01
* Formothion	<0.01	* Haloxifop methyl (incl.H.p-metyl)	<0.01	* Haloxyfop-etotyl	<0.01
* HCH (alpha+beta+delta)	<0.01	* HCH alpha	<0.01	* HCH beta	<0.01
* HCH delta	<0.01	* Heptachlor	<0.01	* Heptachlor epoxide	<0.01
* Heptachlor(+heptachlor epoxide)	<0.01	* Hexachlorobenzene	<0.01	* Hexazinone	<0.01
* Iprodione	<0.01	* Isazophos	<0.01	* Isodrin	<0.01
* Kresoxim-methyl	<0.01	* Lambda-Cyhalothrin	<0.01	* Lenacilo	<0.01
* Leptophos	<0.01	* Lindane (HCH-g)	<0.01	* Linuron	<0.01
* Malathion	<0.01	* Metazachlor	<0.01	* Methacrifos	<0.01
* Methidathion	<0.01	* Methoxychlor	<0.01	* Metolachlor	<0.01
* Mevinphos	<0.01	* Myclobutanil	<0.01	* Norflurazon	<0.01
* o,p-DDD	<0.01	* 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
* Parathion-ethyl	<0.01	* Parathion-methyl	<0.01	* Pebulate	<0.01
* Penconazole	<0.01	* Pendimethalin	<0.01	* Pentachlorobenzene	<0.01
* Permethrin (cis+trans)	<0.01	* Phenothrin	<0.01	* Phenthoate	<0.01
* Phorate	<0.01	* Phosalone	<0.01	* Phosmet	<0.01
* Piperonylbutoxide	<0.01	* Pirimicarb	<0.01	* Pirimiphos-ethyl	<0.01
* Pirimiphos-methyl	<0.01	* Pretilachlor	<0.01	* Prochloraz	<0.01
* Procymidone	<0.01	* Profenofos	<0.01	* Propachlor	<0.01
* Propanil	<0.01	* Propargite	<0.01	* Propiconazol	<0.01
* Propyzamide	<0.01	* Prothiofos	<0.01	* Pyraclofos	<0.01
* Pyraflufen-ethyl	<0.01	* Pyrazophos	<0.01	* Pyridaben	<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.

Pólígono 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](mailto: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

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

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.

CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)

23730

VILLANUEVA DE LA REINA

JAEN

Laboratory reference: 1/2.433

SAMPLE FOR TESTING: Olive Oils

Parameters analyzed:

Determination	Result	Determination	Result	Determination	Result
* Pyridaphenthion	<0.01	* Pyrifenoxy	<0.01	* Pyrimethanil	<0.01
* Pyriproxyfen	<0.01	* Quinalphos	<0.01	* Resmethrin	<0.01
* Simazine	<0.01	* Sulfotep	<0.01	* Sulprofos	<0.01
* Tebuconazole	<0.01	* Tebufenpyrad	<0.01	* Tefluthrin	<0.01
* Terbacil	<0.01	* Terbufos	<0.01	* Terbutylazine	<0.01
* Terbutryn	<0.01	* Tetrachlorvinphos	<0.01	* Tetraconazole	<0.01
* Tetradifon	<0.01	* Tetramethrin	<0.01	* Tolclofos-methyl	<0.01
* Transfluthrin	<0.01	* Triadimefon	<0.01	* Triadimenol	<0.01
* Triallate	<0.01	* Triazophos	<0.01	* Trietazine	<0.01
* Trifloxystrobin	<0.01	* Trifluralin	<0.01	* Vinclozolin	<0.01

# The values of indicated limits are for the category: Aceite de Oliva Virgen Extra

# Comments:

- Nota 1: Límites indicados en el Reglamento CE 2568/91 y posteriores modificaciones.
- Nota 2: Límites indicados en el CODEX Stan 33-1981. Última revisión.
- 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 olive 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) nº 835/2011.
- El Análisis nutricional ha sido realizado por B-37289923.
- Este informe sustituye al informe nº 61213125252.

Vº Bº Jefe de Laboratorio

