

**CLIENTE**  
ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Ref. Laboratorio: 1/1202

Fecha de Recepción: 14/10/2025

Fecha Fin de Análisis: 06/11/2024

**DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)**

Ref. Muestra: LOTE: ORO BAILÉN FRANTOIO. DEPÓSITOS: 12, 34 Y 11. 12080 Kg. 10/10/2025.

Envase: 2 BOTES VIDRIO OPACO 500 ml TAPON PRECINTO VERDE

Cantidad: 1L

Ref. Laboratorio: 1/4.818

Fecha de Recepción: 11/11/2025

Fecha Fin de Análisis: 14/11/2025

**DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)**

Ref. Muestra: LOTE: ORO BAILÉN FRANTOIO. DEPÓSITOS: 12, 34 Y 11. 12080 Kg. 10/10/2025.

Envase: BOTE PET 250 ml TAPÓN PRECINTO NEGRO

Cantidad: 250 ml

Determinación	Resultado	Unidad	Límites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Grado de acidez</b>					
Acidez	0.12	% (ac.oleic)	≤ 0.8 (Nota 1)	PNT 1.08	1/1202
<b>Índice de Peróxidos</b>					
Índice de peróxidos	7.3	meq O <sub>2</sub> /kg	≤ 20 (Nota 1)	PNT 1.09	1/1202
<b>Prueba espectrofotométrica</b>					
K 270	0.16	-	≤ 0.22 (Nota 1)	PNT 1.10	1/1202
K 232	2.11	-	≤ 2.50 (Nota 1)	PNT 1.10	1/1202
ΔK	<0.01	-	≤ 0.01 (Nota 1)	PNT 1.10	1/1202
<b>Humedad</b>					
Humedad y materias volátiles	0.09	%	≤ 0.2 (Nota 2)	PNT 1.11	1/1202
<b>Impurezas insolubles</b>					
Impurezas (Éter de petróleo)	<0.05	%	≤ 0.10 (Nota 2)	PNT 1.12	1/1202
<b>Índice de refracción</b>					
Índice de refracción (línea D a 20°C)	1.4689	-	1.4677 - 1.4705 (Nota 2)	PNT 1.71	1/1202
<b>Ésteres etílicos</b>					
Ésteres etílicos	<10	mg/kg	Max 35	PNT 1.20	1/1202
<b>Contenido de ceras</b>					
C40 + C42 + C44 + C46	85	mg/Kg	No aplica (Nota 1)	PNT 1.20	1/1202
C42 + C44 + C46	41	mg/Kg	≤ 150 (Nota 1)	PNT 1.20	1/1202

(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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Esteroles totales y composición</b>					
Contenido total de esteroles	1587	mg/Kg	≥ 1000 (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
Colesterol	0.1	%	≤ 0.5(Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
Brasicasterol	<0.1	%	≤ 0.1 (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
Campesterol	3.4	%	≤ 4.0 (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
Estigmasterol	0.9	%	< Camp (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
β-sitosterol (aparente)	94.6	%	≥ 93.0 (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
Δ-7-Estigmasterol	0.4	%	≤ 0.5 (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
<b>Eritrodiol + Uvaol</b>					
Eritrodiol + uvaol	1.3	%	≤ 4.5 (Nota 1)	PNT 1.29	1/4.818
<b>Estigmastadienos</b>					
3,5-Estigmastadieno	<0.02	mg/Kg	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.16	1/1202
<b>Composición de Ácidos grasos</b>					
Laurico (C12:0)	<0.02	%		PNT 1.14	1/4.818
Mirístico (C14:0)	0.01	%	≤ 0.03 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Palmitico (C16:0)	14.63	%	7.5 -20.0 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Palmitoleico (C16:1)	1.32	%	0.3 -3.5 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Margárico (C17:0)	0.05	%	≤ 0.40 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Margaroleico (C17:1)	0.08	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Esteárico (C18:0)	2.34	%	0.50 -5.00 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Oleico (C18:1)	74.31	%	55.00 -83.00 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Linoleico (C18:2)	5.48	%	2.50 -21.00 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Linolenico (C18:3)	0.97	%	≤ 1.0 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Araquídico (C20:0)	0.41	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Eicosenoico (C20:1)	0.29	%	≤ 0.50 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Behénico (C22:0)	0.12	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Erúcico (C22:1)	<0.10	%		PNT 1.14	1/4.818
Lignocérico (C24:0)	0.09	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
<b>Sum of trans Isomers</b>					
Trans Oléicos (C18:1T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
Tr L (C18:2T) + Tr Ln (C18:3T)	<0.03	%	≤ 0.05 (Nota 1)	PNT 1.14	1/4.818
<b>Diferencia: ECN42 (HPLC) and ECN42 theoretical</b>					
Diferencia ECN42	0.07		≤ 0.2 (Nota 1)	PNT 1.19	1/1202

(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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Monopalmitato de 2-glicerilo</b>					
Monopalmitato de 2-glicerilo	1.0	%	Ver Nota A (Nota 1)	PNT 1.58	1/2404
<b>*Contenido en Insaponificable</b>					
* Contenido en Insaponificable	10.69	g/kg	Max 15 (Nota 2)	PNT 1.67	1/1202
<b>Tocoferoles/Tocotrienoles</b>					
Tocoferoles Totales	511	mg/kg		PNT 1.18	1/1202
Alfa-Tocoferol	>500	mg/kg		PNT 1.18	1/1202
Beta-Tocoferol	3	mg/kg		PNT 1.18	1/1202
Gamma-Tocoferol	5	mg/kg		PNT 1.18	1/1202
Delta-Tocoferol	<1	mg/kg		PNT 1.18	1/1202
<b>*Biofenoles por HPLC</b>					
* Biofenoles por HPLC	325.1	mg/kg (tirosol)		COI/T.20/Doc.29	1/1202
* Tirosol	2.7	mg/kg		COI/T.20/Doc.29	1/1202
* Hidroxitirosol	<0.1	mg/kg (tirosol)		COI/T.20/Doc.29	1/1202
* Oleoceina	27.0	mg/kg (tirosol)		COI/T.20/Doc.29	1/1202
* Oleocantal	35.7	mg/kg (tirosol)		COI/T.20/Doc.29	1/1202
<b>Vitamina E</b>					
Vitamina E en 100 gr	50.55	mg		PNT 1.18	1/1202
Vitamina E en 14 gr	7.08	mg		PNT 1.18	1/1202
Vitamina E en 20 gr	10.11	mg		PNT 1.18	1/1202
<b>*Polifenoles Totales</b>					
* Polifenoles (Cafeico)	441	mg Ac.cafeico/Kg		PNT 1.56 (Folin -Ciocalteu)	1/1314
<b>*Bisfenol A</b>					
* Bisfenol A	<0.010	mg/kg		GC-MS	1/1202
<b>*Diquat-Paraquat</b>					
* Diquat	<0.01	mg/kg		UPLC-MS/MS	1/1202
* Paraquat	<0.01	mg/kg		UPLC-MS/MS	1/1202
<b>*Clorofilinas cúpricas</b>					
* Clorofilinas cúpricas	<0.05	mg/Kg			1/1202

(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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>*Dioxinas y PCBs similares a dioxinas.Nota c)</b>					
Suma de dioxinas (EQT PCDD/F-OMS)	0.039 ± 0.034	pg/g	Max 0.75 (Nota 4)	Ver Nota c)	1/1202
Sum.Diox.y PCB similares (EQT PCDD/F-PCB-OMS)	0.058 ± 0.037	pg/g	Max 1.25 (Nota 4)	Ver Nota c)	1/1202
<b>Toxinas vegetales inherentes</b>					
Ácido erúxico	<2.0	g/kg	≤ 20.0 (Nota 4)	PNT 1.14	1/1202
<b>Hidrocarburos aromáticos policíclicos</b>					
Benzo(a)pireno	<0.5	ug/kg	Max 2.0	PNT 1.23	1/1202
Criseno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23	1/1202
Benzo(a)antraceno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23	1/1202
Benzo(b)Fluoranteno	<0.5	ug/kg		PNT 1.23	1/1202
PAH4 (sum B(a)A+Cr+B(b)F+B(a)P)	<2.0	ug/kg	max 10.0	PNT 1.23	1/1202
<b>*Melamina Melamina</b>					
Melamina	<0.01	mg/kg	Máx 2.5 (Nota 4)	UPLC-MS/MS	1/1202
Ciromazina	<0.01	mg/kg		UPLC-MS/MS	1/1202
<b>Metales (Nota f)</b>					
Hierro	<1.0	mg/Kg	≤ 3 (Nota 2)	ICP/MS	1/1202
Cobre	<0.10	mg/Kg	≤ 0.1 (Nota 2)	ICP/MS	1/1202
Plomo	<0.020	mg/Kg	Max 0.1 (Nota 2)	ICP/MS	1/1202
Arsénico total	<0.020	mg/Kg	Max 0.1 (Nota 2)	ICP/MS	1/1202
<b>*Aflatoxinas</b>					
* Aflatoxinas B1	<0.5	ug/kg		HPLC-MS	1/1202
* Aflatoxinas B2	<0.5	ug/kg		HPLC-MS	1/1202
* Aflatoxinas G1	<0.5	ug/kg		HPLC-MS	1/1202
* Aflatoxinas G2	<0.5	ug/kg		HPLC-MS	1/1202
* Aflatoxinas Totales	<2.0	ug/Kg		HPLC-MS	1/1202
<b>*Hexano</b>					
* Hexano	<1.0	mg/kg		PNTs 1.59	1/1202
<b>*Análisis Nutricional</b>					
* Agua	<0.100	g/100g		Gravimetría	1/1202

(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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
* Valor Energético	900	Kcal/100 g		Cálculo	1/1202
* Valor Energético	3700	KJ/100 g		Cálculo	1/1202
* Grasa total	100	g/100g		Hidrólisis y Soxhlet	1/1202
* Ácidos Grasos Saturados	18.6	g/100 g		CG	1/1202
* Ácidos Grasos Monoinsaturados	70.4	g/100 g		CG	1/1202
* Ácidos Grasos Poliinsaturados	10.9	g/100 g		CG	1/1202
* Hidratos de carbono por diferencia	<0.100	g/100 g		Cálculo	1/1202
* Azúcares totales	<0.100	g/100 g		Volumetría	1/1202
* Proteínas	<0.4	g/100 g		Volumetría	1/1202
* Sal (NaCl)	<0.015	g/100 g		ICP-MS	1/1202
* Sodio (Na)	<4.00	mg/100g		ICP-MS	1/1202
* Omega-3	1.07	g/100g		CG	1/1202
* Omega-6	9.88	g/100g		CG	1/1202
* Ac. grasos trans	<0.06	g/100g		CG	1/1202
* Agua	<0.092	g/100 ml		Gravimetría	1/1202
* Valor energético	824	Kcal/100 ml		Cálculo	1/1202
* Valor energético	3389	KJ/100 ml		Cálculo	1/1202
* Grasa total	91.6	g/100 ml		Hidrólisis y Soxhlet	1/1202
* Ácidos Grasos Saturados	16.6	g/100 ml		CG	1/1202
* Ácidos Grasos Monoinsaturados	63.4	g/100 ml		CG	1/1202
* Ácidos Grasos Poliinsaturados	11.6	g/100 ml		CG	1/1202
* Hidratos de carbono por diferencia	<0.092	g/100 ml		Cálculo	1/1202
* Azúcares totales	<0.100	g/100 ml		Volumetría	1/1202
* Proteínas	<0.4	g/100 ml		Volumetría	1/1202
* Sal (NaCl)	<0.0125	g/100 ml		ICP-MS	1/1202
* Sodio (Na)	<4.00	mg/100 ml		ICP-MS	1/1202
* Omega-3	0.56	g/100 ml		CG	1/1202
* Omega-6	11.05	g/100 ml		CG	1/1202
* Ac. grasos trans	<0.06	g/100 ml		CG	1/1202

(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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

<u>Determinación</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidad</u>	<u>Limites</u>	<u>Procedimiento</u>	<u>ref.Lab</u>
<b>Multiresiduos (CG-MS/MS)</b>					
<b>Procedimiento: PNT 1.13</b>		<b>Unidad: mg/Kg</b>			<b>Ref. Lab. 1/1202</b>

- (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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Determinación</b>	<b>Resultado</b>	<b>Determinación</b>	<b>Resultado</b>	<b>Determinación</b>	<b>Resultado</b>
* 2,4-Metoxicloro	<0.010	2-Fenilfenol	<0.010	Acetocloro	<0.010
Acrinatrina	<0.010	Alacloro	<0.010	* Aldrin	<0.010
* Ametrina	<0.010	Antraquinona	<0.010	Atrazina	<0.010
* Azinfos-etilo	<0.010	* Azinfos-metilo	<0.010	Azoxistrobina	<0.010
Benalaxil	<0.010	* Bendiocarb	<0.010	Benfluralina	<0.010
* Bifenilo	<0.010	* Bifenox	<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	Bupirinato	<0.010	Buprofecina	<0.010
* Carbaril	<0.010	Carbofenotion	<0.010	* Carbofurano (No Sum)	<0.010
Carfentrazona-etilo (No Sum)	<0.010	Ciflutrin (suma isomeros)	<0.010	Cihalofop-butilo	<0.010
Cipermetrina (suma isomeros)	<0.010	* Ciproconazol	<0.010	Ciprodinilo	<0.010
Clomazona	<0.010	Clorantranilprole	<0.010	Clorbensida	<0.010
Clordano (cis+trans)	<0.015	Clordano cis	<0.010	Clordano trans	<0.010
Clorfenapir	<0.010	Clorfeninfos	<0.010	* Clornitrofenos	<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-dimetilo	<0.010	Clortiofos	<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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Multirresiduos (GC-MS/MS) :</b>					
<b>Procedimiento:</b> PNT 1.13		<b>Unidad:</b> mg/kg			
Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Clozolinato	<0.010	Cresoxim-metilo	<0.010	* Crotoxyfos	<0.010
Cumafos	<0.010	Deltametrina	<0.010	Dialato	<0.010
Diazinon	<0.010	* Diclobenilo	<0.010	Diclofluanida	<0.010
Dicloran	<0.010	Diclorobenzofenona, 4,4'-	<0.010	* Diclorvos	<0.010
Dieldrin	<0.010	Dietofencarb	<0.010	Difenamida	<0.010
Difenilamina	<0.010	Difenoconazol	<0.010	Diiflufenicán	<0.010
Dimetacloro	<0.010	Dimetenamida	<0.010	* Dimetoato	<0.010
* Disulfoton (No Sum)	<0.010	* Diuron	<0.010	Edifenfos	<0.010
Endosulfan	<0.020	Endosulfan alfa	<0.010	Endosulfan beta	<0.010
(alfa+beta+sulfato)					
Endosulfan sulfato	<0.010	Endrin	<0.010	* Endrin cetona	<0.010
EPN	<0.010	Etalfluralina	<0.010	Etilan	<0.010
				1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	
Etion	<0.010	* Etofenprox	<0.010	Etofumesato (No Sum)	<0.010
Etoxazol	<0.010	* Etridiazol	<0.010	Etrimfos	<0.010
Fenamidona	<0.010	* Fenamifos (No Sum)	<0.010	Fenarimol	<0.010
* Fenazaquin	<0.010	Fenclorfos (No Sum)	<0.010	Fenitrotion	<0.010
Fenotrina	<0.010	Fenpropatrin	<0.010	Fenson	<0.010
Fention (No Sum)	<0.010	Fentoato	<0.010	Fenvalerato	<0.010
Fipronil (No Sum)	<0.010	Fluacifop-butilo (No Sum)	<0.010	Flucitrinato	<0.010
Flucloralina	<0.010	Fludioxonil	<0.010	Flumioxazina	<0.010
Fluopicolida	<0.010	* Fluorodifeno	<0.010	Fluquinconazole	<0.010
Fluridona	<0.010	Flusilazol	<0.010	Fluvalinato-Tau	<0.010
* Folpet (+Folpet deg.)	<0.010	Fonofos	<0.010	Forato (No Sum)	<0.010
* Formotion	<0.010	Fosalon	<0.010	Fosmet	<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.



ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Multirresiduos (GC-MS/MS) :</b>					
<b>Procedimiento:</b> PNT 1.13		<b>Unidad:</b> mg/kg			
Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Genite	<0.010	Haloxifop-etotilo	<0.010	Haloxifop-metilo (incl.H.p-metil)	<0.010
* HCH (alfa+beta+delta)	<0.020	HCH alfa	<0.010	* HCH beta	<0.010
HCH delta	<0.010	Heptacloro	<0.010	Heptacloro (+heptacloro epóx.)	<0.015
Heptacloro epóxido	<0.010	Heptenofos	<0.010	* Hexaclorobenceno	<0.010
* Hexazinona	<0.010	* Indanofan	<0.010	* Indoxacarb	<0.010
Iodofenfos	<0.010	* Iprodiona	<0.010	Isazofos	<0.010
* Isodrin	<0.010	Isofenfos	<0.010	Isofenfos-metilo	<0.010
Isopropalina	<0.010	Lambda-Cihalotrina	<0.010	* Lenacilo	<0.010
Leptofos	<0.010	* Lindano (HCH-g)	<0.010	* Linuron	<0.010
Malation (No Sum)	<0.010	Mefenpir-dietilo	<0.010	Metacrifos	<0.010
Metazacloro (No Sum)	<0.010	Metidation	<0.010	Metolacloro (No Sum)	<0.010
* Metoxicloro	<0.010	Metrafenona	<0.010	Metribuzina	<0.010
* Mevinfos	<0.010	Miclobutanilo	<0.010	* Nitalina	<0.010
Nitrofeno	<0.010	* Nonaclor (cis+trans)	<0.015	* Nonaclor cis	<0.010
* Nonaclor trans	<0.010	Norflurazon	<0.010	Nuarimol	<0.010
o,p'-DDD	<0.010	o,p'-DDE	<0.010	* o,p'-DDT	<0.010
Oxadiazon	<0.010	* Oxadixil	<0.010	Oxifluorfen	<0.010
* p,p'-DDD	<0.010	* p,p'-DDE	<0.010	* p,p'-DDT	<0.010
Paclobutrazol	<0.010	Paration-etilo	<0.010	Paration-metilo (No Sum)	<0.010
Pebulato	<0.010	Penconazol	<0.010	Pendimetalina	<0.010
Pentacloroanilina	<0.010	* Pentacloroanisol	<0.010	* Pentaclorobenceno	<0.010
Pentaclorobenzonitrilo	<0.010	* Pentaclorotioanisol	<0.010	Permetrin (cis+trans)	<0.015
Permetrin cis	<0.010	Permetrin trans	<0.010	Piperonilbutoxido	<0.010
Piraclofos	<0.010	* Piraclostrobina	<0.010	Pirafufen-etilo (No Sum)	<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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

MATRIZ A ENSAYAR: Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
<b>Multirresiduos (GC-MS/MS) :</b>					
Procedimiento: PNT 1.13		Unidad: mg/kg			
Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Pirazofos	<0.010	Piridaben	<0.010	Piridafention	<0.010
Pirifenox	<0.010	Pirimetamil	<0.010	Pirimicarb	<0.010
Pirimifos-ctilo	<0.010	Pirimifos-metilo	<0.010	Piriproxifen	<0.010
Pretilacloro	<0.010	Procimidona	<0.010	* Procloraz	<0.010
Prodiamina	<0.010	Profenofos	<0.010	Profluralina	<0.010
Prometrina	<0.010	Propacloro (No Sum)	<0.010	Propanil	<0.010
Propargita	<0.010	Propiconazol	<0.010	Propisocloro	<0.010
Propizamida	<0.010	* Prosulfocarb	<0.010	Protiofos	<0.010
Quinalfos	<0.010	Quinoxifen	<0.010	Quintoceno	<0.010
Quintoceno	<0.015	* Resmetrina	<0.010	Simazina	<0.010
(+pentacloroanilina)					
Sulfotep	<0.010	Sulprofos	<0.010	* Tebuconazole	<0.010
Tebufenpirad	<0.010	Tecnaceno	<0.010	Teflutrin	<0.010
* Terbacilo	<0.010	Terbufos	<0.010	* Terbumeton	<0.010
Terbutilazina	<0.010	Terbutrin	<0.010	Tetracloroanilina, 2,3,5,6-	<0.010
Tetraclorvinfos	<0.010	Tetraconazol	<0.010	Tetradifon	<0.010
* Tetrametrin	<0.010	Tolclofos-metilo	<0.010	Tolilfluánida (No Sum)	<0.010
Transflutrin	<0.010	Triadimefon	<0.010	* Triadimenol	<0.010
Triatalo	<0.010	Triazofos	<0.010	* Tridifano	<0.010
Trietazina	<0.010	Trifloxistrobina	<0.010	Trifluralina	<0.010
Vinclozolina	<0.010				

# Nota MR: Según se establece en el artículo 20 del Reglamento 396/2005, para conocer el LMR en productos transformados (aceite de oliva) es necesario aplicar factores de transformación sobre el LMR del producto originario (aceituna para aceite). Según la AESAN, en su nota de 28 de febrero de 2024, el factor de concentración para el aceite de oliva se puede situar entre 3 y 5. # Los plaguicidas indicados con "(No Sum)" no incluyen la definición completa de residuo de plaguicidas de la UE.

**#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.

(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.

ACEITES ORO BAILÉN GALGÓN 99 S.L.U  
CTRA.DE PLOMEROS (FINCA CASA DEL AGUA)  
23730 VILLANUEVA DE LA REINA  
JAEN

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 51210091917 / C2/E

**MATRIZ A ENSAYAR:** Aceites de Oliva

Ref. Laboratorio: 1/1202 y 1/2404

Fecha de Emisión: 10/12/2025

Determinación	Resultado	Unidad	Limites	Procedimiento	ref.Lab
---------------	-----------	--------	---------	---------------	---------

# Los valores de los límites expresados son para la categoría: Aceite de Oliva Virgen Extra

**# Observaciones:**

# Nota 1: Límites del Reg.CE 2568/91 y posteriores mod.

# Nota 2: Límites del CODEX Stan 33-1981. Última rev.

# Nota 4-Límites indicados en el Reglamento (CE) N° 1881/2006

# Se indican los Límites Máximos de residuos para Aceitunas para aceite (Reg.UE 752/2014 y post mod). Según Reg.Ejecución (UE) 2018/555, para calcular el LMR 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 límites indicados para los Hidrocarburos aromáticos policíclicos son los indicados en el Reg.(CE) n° 835.Los resultados obtenidos en la determinación de PHAS no han sido corregidos porque los factores de recuperac están entre 96-105%.

# Nota A: Max 0.9 (si Ac.Palmítico < 14 %) y Max 1.0 (Si Ac.Palmítico >14%)

# Nota f) Ensayo cubierto por la acreditación N° 493/LE1019

Vº Bº Jefe de Laboratorio

M.ª Luisa Cuenca  
QUÍMICO  
Jefe de Laboratorio

Fdo: M.ª 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.