



Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo- Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia:	<b>AL-26/021522</b>	Registrada en:	AGQ Labs	Cliente (^):	CERTIFICACIONES AGRARIAS DE CALIDAD SL
Análisis:	GC+LC-GRASAS-EXT	Centro Análisis:	AGQ Labs	Domicilio (^):	Avd del Mantecado nº 7 ESTEPA 41560
Tipo Muestra:	ACEITE DE OLIVA	Fecha Recepción:	28/01/2026	Contrato:	QMT-ES251000007
Fecha Inicio:	28/01/2026	Fecha Fin:	31/01/2026	Cliente 3º(^):	----
Descripción(^):	MACEPI 19 26				
Fecha Muestreo:	27/01/2026	Muestreado por:	*Cliente (^)		

No se han detectado Resultados iguales o superiores al LC en la Muestra Analizada.

Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra tal como es recibida en el laboratorio y sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, tanto la asociada a la toma de muestras realizada por él como a otros datos descriptivos, marcados con (^) y que se encuentran fuera de nuestro alcance de Acreditación.

Sofia Rodriguez Sojo



FECHA EMISIÓN: 31/01/2026

Código de verificación

**OBSERVACIONES (\*):**

Muestra de peso 500 g aproximados en bote de plástico, buen estado



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo– Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674	Técnica: GC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
* 2,4,6-Tricloroanisol	<0,010	0,010	* Disulfoton Sulfona	<0,010	0,010	* Naled	<0,010	0,010
* 2,4,6-Triclorofenol	<0,010	0,010	Disulfoton Sulfoxido	<0,010	0,010	Napropamida	<0,010	0,010
2-fenilfenol (SP)	<0,010	0,010	* Ditalimfos	<0,010	0,010	* Nitralin	<0,010	0,010
Acetacloro	<0,010	0,010	Endosulfán (Suma)	<0,010	0,010	* Nitrofeno	<0,010	0,010
* Aclonifén	<0,010	0,010	Endosulfán Alfa	<0,010	0,010	* Nitrotal Isopropil	<0,010	0,010
Acrinatrina	<0,010	0,010	Endosulfán Beta	<0,010	0,010	Nuarimol	<0,010	0,010
* Alacloro	<0,010	0,010	Endosulfán Sulfato	<0,010	0,010	* o,p'-DDD	<0,010	0,010
Aldrín	<0,010	0,010	* Endrin	<0,010	0,010	* o,p'-DDE	<0,010	0,010
Aldrín y Dieldrín	<0,010	0,010	* EPN	<0,010	0,010	Ofurace	<0,010	0,010
* Alfa-HCH	<0,010	0,010	* Epsilon-HCH	<0,010	0,010	Oxadixilo	<0,010	0,010
* Ametrina	<0,010	0,010	* EPTC	<0,010	0,010	* Oxiclordano	<0,010	0,010
* Antraquinona	<0,010	0,010	* Etalfluralina	<0,010	0,010	* Oxifluorfén	<0,010	0,010
Atrazina	<0,010	0,010	Etion	<0,010	0,010	p,p-DDE	<0,010	0,010
* Atrazina Desetil	<0,010	0,010	Etofumesato (SP)	<0,010	0,010	* p,p-DDT	<0,010	0,010
* Beflubutamida	<0,010	0,010	* Etofumesato (Suma)	<0,010	0,010	* Paraoxon Etil	<0,010	0,010
Benalaxil	<0,010	0,010	* Etofumesato 2-ceto	<0,010	0,010	* Paraoxon Metil	<0,010	0,010
Benfluralina	<0,010	0,010	Etoprofos	<0,010	0,010	* Paration Etil	<0,010	0,010
* Beta-HCH	<0,010	0,010	* Etridiazol	<0,010	0,010	* Paration-Metilo (SP)	<0,010	0,010
Bifenazato-Bifenazato Diazeno	<0,010	0,010	* Etrimfos	<0,010	0,010	* Paration-Metilo (Suma)	<0,010	0,010
Bifenilo	<0,010	0,010	Fenarimol	<0,010	0,010	Penconazol	<0,010	0,010
* Bifenox	<0,010	0,010	Fenazaquina	<0,010	0,010	Pendimetalina	<0,010	0,010
Bifentrina	<0,010	0,010	* Fenclorfos (SP)	<0,010	0,010	Pentacloroanilina	<0,010	0,010
Bitertanol	<0,010	0,010	* Fenclorfos (Suma)	<0,010	0,010	Pentacloroanisol	<0,010	0,010
* Bromociclen (SQ)	<0,010	0,010	* Fenclorfos Oxon	<0,010	0,010	Pentaclorobenceno	<0,010	0,010
Bromofos Metil	<0,010	0,010	* Fenitrotión	<0,010	0,010	* Pentaclorobenzonitrilo	<0,010	0,010
* Bromofós-etilo	<0,010	0,010	Fenpropatrina	<0,010	0,010	* Pentaclorofenol	<0,010	0,010
Bromopropilato	<0,010	0,010	* Fenson	<0,010	0,010	Permetrin	<0,010	0,010
Bupirimato	<0,010	0,010	Fention (SP)	<0,010	0,010	Piperonil Butoxido	<0,010	0,010
* Captan	<0,030	0,030	* Fention Oxon	<0,010	0,010	* Pirazofos	<0,010	0,010
* Captan (Suma)	<0,030	0,030	Fentoato	<0,010	0,010	Piridabén	<0,010	0,010
Carbofenotion	<0,010	0,010	Fenvalerato	<0,010	0,010	* Piridafenton	<0,010	0,010
Ciflutrín	<0,010	0,010	Flucitriñato	<0,010	0,010	Pirifenox	<0,010	0,010
* Cinidon Etil	<0,010	0,010	* Flumetralina	<0,010	0,010	Pirimetanil	<0,010	0,010
Cipermetrina	<0,010	0,010	* Fluopicolide	<0,010	0,010	Pirimifos Etil	<0,010	0,010
Ciproconazol	<0,010	0,010	* Fluopiram	<0,010	0,010	Pirimifos Metil	<0,010	0,010



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo– Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674	Técnica: GC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Ciprodinil	<0,010	0,010	* Fluotrimazol	<0,010	0,010	Piriproxifén	<0,010	0,010
Cis-Clordano	<0,010	0,010	* Flurtamona	<0,010	0,010	Procimidona	<0,010	0,010
* Clorbenzilato + Clorpropilato	<0,010	0,010	* Folpet	<0,03	0,03	Profenofós	<0,010	0,010
Clordano (Suma)	<0,010	0,010	* Folpet (Suma)	<0,030	0,030	* Profluralin	<0,010	0,010
Clorfenapir	<0,010	0,010	Fonofos	<0,010	0,010	* Prometrina	<0,010	0,010
* Clorfenson	<0,010	0,010	* Forato	<0,010	0,010	* Propazina	<0,010	0,010
Clorfenvinfós	<0,010	0,010	* Fosalona	<0,010	0,010	* Propetamphos	<0,010	0,010
* Clormefos	<0,010	0,010	* Ftalimida	<0,030	0,030	Propizamida	<0,010	0,010
* Clorotalonil	<0,010	0,010	* Furalaxil	<0,010	0,010	Protiofos	<0,010	0,010
* Clorotion	<0,010	0,010	* Heptacloro (SP)	<0,010	0,010	Quinalfós	<0,010	0,010
* Clorotolurón	<0,010	0,010	* Heptacloro (Suma)	<0,010	0,010	* Quinometonato	<0,010	0,010
Clorpirimifos	<0,010	0,010	* Heptacloro Epóxido A	<0,010	0,010	Quintoceno	<0,010	0,010
Clorpirimifos Metil	<0,010	0,010	* Heptacloro Epóxido B	<0,010	0,010	Quintoceno (Suma)	<0,010	0,010
Clorprofam	<0,010	0,010	* Heptenofos	<0,010	0,010	* Siltiofam	<0,010	0,010
Clortal Dimetil	<0,010	0,010	* Hexacloro-1,3-butadieno	<0,010	0,010	Simazina	<0,010	0,010
* Clozolinato	<0,010	0,010	Hexaclorobenceno	<0,010	0,010	* Sulprofos	<0,010	0,010
DDD-pp + DDT-op	<0,010	0,010	* Hexaconazol	<0,010	0,010	Tau fluvalinato	<0,010	0,010
* DDT (Suma)	<0,010	0,010	* Iodofenfos	<0,010	0,010	Tebuconazol	<0,010	0,010
* DEET	<0,010	0,010	* Iprobenfos	<0,010	0,010	Tebufenpirad	<0,010	0,010
* Delta-HCH	<0,010	0,010	Iprovalicarb	<0,010	0,010	Tecnaceno	<0,010	0,010
* Deltametrina	<0,010	0,010	Isazofos	<0,010	0,010	Teflutrina	<0,010	0,010
* Diafenturion	<0,010	0,010	Isofenfos	<0,010	0,010	* Terbacil	<0,010	0,010
Diazinón	<0,010	0,010	Isofenfos Metil	<0,010	0,010	* Terbumeton	<0,010	0,010
Diclobenilo	<0,010	0,010	* Isoprotiolano	<0,010	0,010	Terbutilazina	<0,010	0,010
* Diclobutrazol	<0,010	0,010	Kresoxim-metilo	<0,010	0,010	Terbutrina	<0,010	0,010
* Diclofention	<0,0100	0,0100	Lambda-cihalotrina	<0,010	0,010	* Tetraclorvinfos	<0,010	0,010
* Diclorán	<0,010	0,010	* Lindano	<0,010	0,010	Tetraconazol	<0,010	0,010
* Dicofol	<0,010	0,010	* Malaoxon	<0,010	0,010	Tetradifón	<0,010	0,010
* Dicofol (Suma)	<0,010	0,010	Malation (SP)	<0,010	0,010	* Tetrahidroftalamida	<0,030	0,030
* Dicofol o, p'	<0,010	0,010	* Malation (Suma)	<0,010	0,010	Tetrametrina	<0,010	0,010
* Dicrotofos	<0,010	0,010	* Mefenpir Dietil	<0,010	0,010	* Tetrasul	<0,010	0,010
Dieldrín	<0,010	0,010	Mepronilo	<0,010	0,010	Tiometon	<0,010	0,010
Difenilamina	<0,010	0,010	Metacrifós	<0,010	0,010	Tolclofos Metil	<0,010	0,010
Difenoconazol	<0,010	0,010	Metalaxilo	<0,010	0,010	Trans-Clordano	<0,010	0,010
Diflufenicán	<0,010	0,010	* Metidatión	<0,010	0,010	Transflutrin	<0,010	0,010



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo– Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: GC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	
* Dimefox	<0,010	0,010	* Metoxicloro	<0,010	0,010	* Triadimefón	<0,010	0,010	
* Dimoxistrobina	<0,010	0,010	Metribucina	<0,010	0,010	* Trialato	<0,010	0,010	
Diniconazol	<0,010	0,010	* Mevinfos	<0,010	0,010	* Triamifos	<0,010	0,010	
* Dinobuton	<0,010	0,010	Miclobutanilo	<0,010	0,010	Trifluralina	<0,010	0,010	
Disulfuton (SP)	<0,010	0,010	Mirex	<0,010	0,010	* Uniconazol (SQ)	<0,010	0,010	
* Disulfuton (Sum)	<0,010	0,010	Molinato	<0,010	0,010	Vinclozolina	<0,010	0,010	
PNT: PE-674		Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	
* Abamectina	<0,010	0,010	* Etiofencarb Sulfona	<0,010	0,010	Metolacloro y S-Metolacloro	<0,010	0,010	
* Acefato	<0,010	0,010	* Etiofencarb Sulfóxido	<0,010	0,010	Metolcarb	<0,010	0,010	
* Acequinoцилlo	<0,010	0,010	Etiprol	<0,010	0,010	* Metomilo	<0,010	0,010	
Acetamiprid	<0,010	0,010	* Etirimol	<0,010	0,010	* Metoprotrina	<0,010	0,010	
Aldicarb (SP)	<0,010	0,010	Etofenprox	<0,010	0,010	Metoxifenoxida	<0,010	0,010	
Aldicarb (Suma)	<0,010	0,010	Etoxazol	<0,010	0,010	Metoxuron	<0,010	0,010	
Aldicarb Sulfona	<0,010	0,010	* Etoquiquina (SQ)	<0,010	0,010	Metrafenona	<0,010	0,010	
Aldicarb Sulfoxido	<0,010	0,010	Famoxadona	<0,010	0,010	* Metsulfurón metil	<0,010	0,010	
* Ametoctradina	<0,010	0,010	Fenamidona	<0,010	0,010	* Milbemicina (SQ) (Suma)	<0,010	0,010	
* Aminocarb	<0,010	0,010	Fenamifos (SP)	<0,010	0,010	* Milbemicina A3 (SQ)	<0,010	0,010	
* Amisulbrom	<0,010	0,010	* Fenamifos (Suma)	<0,010	0,010	* Milbemicina A4 (SQ)	<0,010	0,010	
* Asulam	<0,010	0,010	* Fenamifos Sulfona	<0,010	0,010	Monocrotofós	<0,010	0,010	
* Atrazina Desisopropil	<0,010	0,010	* Fenamifos Sulfóxido	<0,010	0,010	Monolinurón	<0,010	0,010	
* Azaconazol	<0,010	0,010	Fenbuconazol	<0,010	0,010	* Monurón	<0,010	0,010	
* Azadiractina	<0,010	0,010	* Fenbutatín Óxido	<0,010	0,010	* Neburon	<0,010	0,010	
* Azametifos	<0,010	0,010	Fenhexamida	<0,010	0,010	* Nicosulfurón	<0,010	0,010	
* Azimsulfurón	<0,010	0,010	* Fenmedifam	<0,010	0,010	Nitenpiram	<0,010	0,010	
* Azinfós-etilo	<0,010	0,010	* Fenobucarb	<0,010	0,010	* Norflurazon	<0,010	0,010	
* Azinfós-metilo	<0,010	0,010	* Fenoxicarb	<0,010	0,010	Novalurón	<0,010	0,010	
* Azociclotina y Cihexatina (SQ)	<0,010	0,010	* Fenpiclonil	<0,010	0,010	Ometoato	<0,010	0,010	
Azoxistrobina	<0,010	0,010	* Fenpirazamina	<0,010	0,010	* Orizalina	<0,010	0,010	
Bendiocarb	<0,010	0,010	Fenpiroximato	<0,010	0,010	Oxadiargilo	<0,010	0,010	
* Bensulfuron-Metilo	<0,010	0,010	Fenpropidina (SP)	<0,010	0,010	Oxadiazón	<0,010	0,010	
Bentivalicarb	<0,010	0,010	* Fenpropimorfo	<0,010	0,010	* Oxamil	<0,010	0,010	
* Benzovindiflupyr	<0,010	0,010	Fensulfotion	<0,010	0,010	* Oxasulfurón	<0,010	0,010	
* Bioaletrina	<0,010	0,010	* Fensulfotion Oxon	<0,010	0,010	* Oxatiapiprolina	<0,010	0,010	



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo– Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674	Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
* Bispiribac Sodio	<0,010	0,010	* Fensulfotion Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Oxicarboxina	<0,010	0,010
* Bixafeno	<0,010	0,010	* Fensulfotion Sulfona	<0,010	0,010	Oxidemeton-metilo (SP)	<0,010	0,010
Boscalida	<0,010	0,010	* Fentina (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Oxidemeton-metilo (Suma)	<0,010	0,010
* Bromacilo	<0,010	0,010	* Fention (Suma)	<0,010	0,010	* Oximatrina	<0,010	0,010
Bromuconazol	<0,010	0,010	* Fention Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Pacobutrazol	<0,010	0,010
* BTS 44595	<0,010	0,010	* Fention Oxon Sulfoxido	<0,010	0,010	* Pencicurón	<0,010	0,010
* BTS 44596	<0,010	0,010	* Fention Sulfona	<0,010	0,010	* Penoxsulam	<0,010	0,010
* Buprofecina	<0,010	0,010	* Fention Sulfóxido	<0,010	0,010	* Pentiopirad	<0,010	0,010
* Butacloro	<0,010	0,010	* Fenuron	<0,010	0,010	* Picolinafen	<0,010	0,010
Butoxicarboxim	<0,010	0,010	* Fipronil (SP)	<0,0035	0,0035	Pinoxistrobina	<0,010	0,010
* Butoxicarboxim Sulfoxide	<0,010	0,010	* Fipronil (Suma)	<0,004	0,004	* Pimetrozina	<0,010	0,010
* Butralina	<0,010	0,010	* Fipronil Sulfona	<0,004	0,004	* Pinoxaden	<0,010	0,010
* Buturon	<0,010	0,010	* Fipronil Sulfóxido	<0,010	0,010	* Piracarbolid	<0,010	0,010
Cadusafos	<0,010	0,010	* Flamprop	<0,010	0,010	Piraclostrobina	<0,010	0,010
Carbaril	<0,010	0,010	* Flazasulfuron	<0,010	0,010	* Piraflufenofeno	<0,010	0,010
* Carbendazina y Benomilo	<0,010	0,010	Flonicamid (SP)	<0,010	0,010	* Piraflufenofeno-etilo (SP)	<0,010	0,010
* Carbetamida	<0,010	0,010	* Flonicamid (Suma)	<0,010	0,010	* Piraflufenofeno-etilo (Suma)	<0,010	0,010
* Carbofuran (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Florasulam	<0,010	0,010	* Piridalil	<0,010	0,010
* Carbofuran-3-Hidroxi (SQ)	<0,010	0,010	* Flucinam	<0,010	0,010	* Piridato (SP)	<0,010	0,010
* Carboxin (SP)	<0,010	0,010	* Flubendiamida	<0,010	0,010	* Pirimicarb	<0,010	0,010
* Carfentrazone Etil (SP)	<0,010	0,010	Fludioxonilo	<0,010	0,010	* Pirimicarb Desmetil	<0,010	0,010
Chlorantraniliprole	<0,010	0,010	Flufenacet	<0,010	0,010	* Pirimicarb Desmetil Formamida	<0,010	0,010
* Cianazina	<0,010	0,010	* Flufenacet (Suma)	<0,010	0,010	* Piriofenona	<0,010	0,010
* Ciantraniliprol	<0,010	0,010	* Flufenacet ESA	<0,010	0,010	* Procloraz (SP)	<0,010	0,010
Ciazofamida	<0,010	0,010	* Flufenacet OA	<0,010	0,010	* Procloraz (Suma)	<0,010	0,010
* Ciclanilida	<0,010	0,010	* Flufenacet Thiogicolato Sulfoxido M4	<0,010	0,010	Profam	<0,010	0,010
* Cicloato	<0,010	0,010	Flufenoxurón	<0,010	0,010	* Promecarb	<0,010	0,010
* Cicloxdim (SP)	<0,010	0,010	* Flumioxazina	<0,010	0,010	* Propaclar	<0,010	0,010
* Cienopirafen	<0,010	0,010	Fluometurón	<0,005	0,005	* Propaclar Ac Oxalamico	<0,010	0,010
* Ciflufenamida	<0,010	0,010	* Fluoxastrobin	<0,010	0,010	Propamocarb (SP)	<0,010	0,010
* Ciflumetofeno	<0,010	0,010	* Flupiradifuron	<0,010	0,010	Propanil	<0,010	0,010
* Cihalofop Butil	<0,010	0,010	Fluquinconazole	<0,010	0,010	Propaquizafop	<0,010	0,010
Cimoxanilo	<0,010	0,010	* Fluroxipir Meptil	<0,010	0,010	* Propargita	<0,010	0,010



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo- Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674	Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
* Ciromazina	<0,010	0,010	Flusilazol	<0,010	0,010	Propiconazol	<0,010	0,010
Cletodim (SP)	<0,010	0,010	* Flutianil	<0,01	0,01	Propoxur	<0,010	0,010
* Cletodim (Suma)	<0,010	0,010	Flutolanil	<0,010	0,010	Proquinazid	<0,010	0,010
* Cletodim Sulfona	<0,010	0,010	Flutriafol	<0,010	0,010	Prosulfocarb	<0,010	0,010
* Cletodim Sulfóxido	<0,010	0,010	* Fluxapiroxad	<0,010	0,010	* Prosulfurón	<0,010	0,010
Clofentezina	<0,010	0,010	* Foramsulfuron	<0,010	0,010	* Protoiconazol	<0,010	0,010
Clomazona	<0,010	0,010	* Forato (Suma)	<0,010	0,010	* Pyroxslam	<0,010	0,010
* Clorbromuron	<0,010	0,010	* Forato Oxon	<0,010	0,010	* Quinclorac	<0,010	0,010
* Clorfluazuron	<0,010	0,010	* Forato Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Quinoxifeno	<0,010	0,010
* Cloridazona	<0,010	0,010	* Forato Oxon Sulfóxido	<0,010	0,010	Quizalofop-etilo (SP)	<0,010	0,010
* Cloridazona (Suma)	<0,010	0,010	Forato Sulfona	<0,010	0,010	* Rimsulfurón	<0,010	0,010
* Cloroxurón	<0,010	0,010	Forato Sulfoxido	<0,010	0,010	Rotenona	<0,010	0,010
* Clorsulfurón	<0,010	0,010	* Forclorfenurón	<0,010	0,010	* Saflufenacil (SP)	<0,010	0,010
* Clortiofos	<0,010	0,010	* Formetanato	<0,010	0,010	* Sebutilazina	<0,010	0,010
Clotianidina	<0,010	0,010	* Formotión	<0,01	0,01	* Setoxidim	<0,010	0,010
* Coumafos	<0,010	0,010	* Fosfamidón	<0,010	0,010	* Sulcotriona	<0,010	0,010
* Crimidina	<0,010	0,010	* Fosmet (SP)	<0,005	0,005	* Sulfosulfurón	<0,010	0,010
* Demeton S	<0,010	0,010	* Fosmet Oxon	<0,010	0,010	Sulfotep	<0,010	0,010
* Demeton-S Sulfóxido	<0,010	0,010	Fostiazato	<0,010	0,010	* Sulfoxaflor	<0,010	0,010
Demeton-S-Metil (SP)	<0,010	0,010	* Foxim	<0,010	0,010	Tebufenocida	<0,010	0,010
* Demeton-S-Metil Sulfona	<0,010	0,010	* Fuberidazol	<0,010	0,010	* Teflubenzurón	<0,010	0,010
* Desfenil-cloridazona	<0,010	0,010	* Halosulfuron Metil	<0,010	0,010	* Tepraloxidim (SP)	<0,010	0,010
* Desmedifam	<0,010	0,010	* Hexaflumuron	<0,010	0,010	Terbufos	<0,010	0,010
* Desmetrina	<0,010	0,010	* Hexazinona	<0,010	0,010	* Terbufos Sulfona	<0,010	0,010
* Dialifos	<0,010	0,010	Hexitiazox	<0,010	0,010	* Terbufos Sulfóxido	<0,010	0,010
* Diaminozida	<0,010	0,010	* Himexazol	<0,010	0,010	* TFNA	<0,010	0,010
* Diclofluanida	<0,010	0,010	Imazalil	<0,010	0,010	* TFNG	<0,010	0,010
* Diclofop (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Imazamox (SP)	<0,01	0,01	Tiabendazol	<0,010	0,010
* Diclofop (Suma)	<0,010	0,010	Imidacloprid	<0,010	0,010	Tiacloprid	<0,010	0,010
* Diclofop Metil (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Indaziflam	<0,010	0,010	Tiametoxam	<0,010	0,010
Diclormid	<0,010	0,010	Indoxacarb	<0,010	0,010	* Tidiazuron	<0,010	0,010
* Diclorvos	<0,010	0,010	* Iprodiona	<0,010	0,010	* Tifensulfurón-metilo	<0,010	0,010
Dietofencarb	<0,010	0,010	Isocarbofos	<0,010	0,010	* Tiobencarb	<0,010	0,010
Diflubenzurón	<0,010	0,010	* Isopirazam	<0,010	0,010	* Tiociclam	<0,010	0,010
* Dimefuron	<0,010	0,010	* Isoprocarb	<0,010	0,010	* Tiodicarb	<0,010	0,010
* Dimetacloro	<0,010	0,010	Isoproturón	<0,010	0,010	* Tiofanato-metilo	<0,010	0,010



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC

Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo- Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674	Técnica: LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Incert: ± 50 %		Fecha Inicio: 29/01/2026	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
* Dimetenamida-P	<0,010	0,010	Isoxabén	<0,010	0,010	* Tiofanox	<0,010	0,010
* Dimetilaminosulfotolidida (DMST)	<0,010	0,010	* Isoxation	<0,010	0,010	* Tiofanox Sulfona	<0,010	0,010
Dimetoato	<0,010	0,010	* Ivermectina	<0,010	0,010	* Tiofanox Sulfoxido	<0,010	0,010
Dimetomorfo	<0,010	0,010	Lenacilo	<0,010	0,010	* Tolfenpirad	<0,010	0,010
* Dinotefuran	<0,010	0,010	Linurón	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (SP)	<0,010	0,010
* Diurón	<0,010	0,010	* Lufenuron	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (Suma)	<0,010	0,010
* DNOC	<0,010	0,010	* Mandestrobin	<0,01	0,01	* Topramezone	<0,003	0,003
Dodemorf	<0,010	0,010	Mandipropamid	<0,010	0,010	* Triadimenol	<0,010	0,010
* Dodina	<0,010	0,010	* Matrina	<0,010	0,010	* Triasulfurón	<0,010	0,010
* Edifenphos	<0,010	0,010	Mecarbam	<0,010	0,010	* Triazofos	<0,010	0,010
* Emamectina B1a	<0,002	0,002	Mepaniprima	<0,010	0,010	* Triciclamol	<0,010	0,010
Epoxiconazol	<0,010	0,010	* Meptildinocap	<0,010	0,010	* Triclopir (SQ)	<0,010	0,010
Espinotoram	<0,010	0,010	* Mesosulfuron Metil	<0,010	0,010	* Triclorfón	<0,010	0,010
Espinosad	<0,010	0,010	Metaflumizona	<0,010	0,010	Tridemorfo	<0,010	0,010
Espirodiclofeno	<0,010	0,010	* Metamidofós	<0,010	0,010	Trifloxystrobin	<0,010	0,010
Espiromesifeno	<0,010	0,010	Metamitrona	<0,010	0,010	Triflumizol (SP)	<0,010	0,010
Espirotetramat (SP)	<0,010	0,010	Metazacloro (SP)	<0,010	0,010	* Triflumizol (Suma)	<0,010	0,010
* Espirotetramat (Suma)	<0,010	0,010	* Metconazol	<0,010	0,010	* Triflumizol FM 6-1	<0,010	0,010
* Espirotetramat-enol-glucoside	<0,010	0,010	* Methabenzthiazuron	<0,010	0,010	* Triflumurón	<0,010	0,010
* Espirotetramat-enol	<0,010	0,010	Metiocarb (SP)	<0,010	0,010	* Triforina (SQ)	<0,010	0,010
* Espirotetramat-ketohidroxí	<0,010	0,010	* Metiocarb (Suma)	<0,010	0,010	* Triticonazol	<0,010	0,010
* Espirotetramat-monohidroxí	<0,010	0,010	* Metiocarb Sulfona	<0,010	0,010	* Valifenalato	<0,010	0,010
Espiroxamina	<0,010	0,010	* Metiocarb Sulfóxido	<0,010	0,010	* Vamidotion	<0,010	0,010
* Etaboxam	<0,010	0,010	* Metobromuron	<0,010	0,010	Zoxamida	<0,010	0,010
Etiofencarb	<0,010	0,010						



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC



Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo– Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

## DEFINICIONES TÉCNICAS

Texto Informativo: Los parámetros no amparados por la acreditación se encuentran identificados en el cuerpo del informe. De la misma forma, aquellas definiciones de residuos de estos parámetros, no se encuentran amparadas por la acreditación

**ABAMECTINA:** Suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómeros delta-8,9 de avermectin B1a, expresado como avermectina B1a

**ALDICARB (Suma):** Suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb

**ALDRÍN Y DIELDRÍN:** Suma de Aldrín y Dieldrín calculada en forma de Dieldrín (Suma)

**ALFA-HCH:** Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Alfa

**AZOCICLOTINA Y CIHEXATINA:** Suma de Cihexatina y Azociclotin expresado como Cihexatina

**BENALAXIL:** Con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

**BENTIAVALICARB:** Bentivalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentivalicarbo-isopropilo

**BETA-HCH:** Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Beta

**BIKENAZATO:** Suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato

**BIFENTRINA:** Suma de isómeros

**BITERTANOL:** Suma de isómeros

**BROMUCONAZOL:** Suma de diasteroisómeros

**CAPTAN (Suma):** Suma de captan y Tetrahidroftalamida (Captan), expresada como Captan (Suma)

**CARBENDAZINA Y BENOMILO:** Suma de Benomilo y Carbendazima, expresada como Carbenzadima

**CARBETAMIDA:** Suma de carbetamida y su isómero S

**CIFLUFENIDA:** Suma de cofilufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como cofilufenamida

**CIFLUTRÍN:** Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)

**CINIDÓN ETIL:** Suma de cinidón etil y su isómero-E

**CIPERMETRINA:** Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)

**CLETODIM (SUMA):** Suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim

**CLORANTRANILIPROLE:** DPX E-2Y45

**CLORDANO (Suma):** Suma de cis- y trans-clordano.

**CLORIDAZONA (Suma):** Suma de Cloridazona y Desfenil-cloridazona, expresada en Cloridazona (Suma)

**DDT (Suma):** Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT (Suma)

**DEET:** N,N-dietil-m-toluamida

**DELTAMETRINA:** Cis-deltametrina

**DICLOFOP:** Suma de Diclofop-metil y Ácido de diclofop expresada como Diclofop-metil

**DICOFOL (Suma):** Suma de isómeros p, p' y o, p'

**DIMETOMORF:** Suma de isómeros

**DINICONAZOL:** Suma de isómeros

**DISULFOTON (Suma):** Suma de Disulfoton (SP), Disulfoton Sulfóxido y Disulfoton Sulfona, expresada como Disulfoton (Suma)

**DNO:** 2-metil-4,6-dinitrofenol

**EMAMECTINA B1a:** Emamectina B1a y sus sales, expresado como Emamectina B1a (base libre)

**ENDOSULFAN (Suma):** Suma de isómeros Alfa y Beta y Sulfato de Endosulfán, expresado como Endosulfán

**EPN:** O-etil-O-(4-nitrofenil)fenilfosfotionato

**EPTC:** Dipropiltiocarbamato de etilo



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC



Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo– Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

Espinotoram (suma de espinotoram-J y espinotoram-L)

ESPINOSAD: Suma de espinosina A y espinosina D

ESPIROTETRAMAT (Suma): Spirotetramat y spirotetramat-enol (suma de), expresados como spirotetramat (R)

ESPIROXAMINA: Suma de isómeros

ETOFOUMESATO (Suma): Suma del Etofumesato (SP), el 2-Ceto-Etofumesato, el 2-Ceto-Etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en Etofumesato

FENAMIFOS (Suma): Suma de Fenamifos (SP), su sulfóxido y sulfona, expresada como Fenamifos

FENBUCONAZOL: Suma de enantiómeros constituyentes

FENCLORFOS (Suma): Suma de Fenclorlos y Fenclorfos Oxon expresada en Fenclorfos

FENPROPIMORFO: Suma de isómeros

FENTION (Suma): Fention (SP)y su análogo oxigenado y sus Sulfóxidos y Sulfonas, expresados como Fention

FENVARELATO: Cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el Esfenvalerato

FIPRONIL (Suma): Suma de Fipronil (SP) y el metabolito Sulfona [MB46136] expresada como Fipronil

FLONICAMID (Suma): Suma de Flonicamid (SP), TFNA y TFNG expresada como Flonicamid

FLUCITRINATO: Flucitrinato, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)

FLUFENACET (Suma): Suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de Flufenacet

FLUOXASTROBIN: Suma de la fluoxastrobin y su isómero Z

Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato (F)

FOLPET (Suma): Suma de Folpet y Ftalimida, expresada como Folpet

FORATO (Suma): Suma de Forato, su analógo oxigenado y sus sulfonas, expresado como Forato

Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)

HEPTACLORO (Suma): Suma del Heptacloro (SP) y del Heptaclor Epóxido, expresados en Heptacloro

IMAZALIL: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

INDOXACARB: Suma de indoxacarb y su enantiómero R

LAMBDA-CHALOTRINA: Incluye gamma-cihalotrina (suma de los isómeros R y S y de los isómeros S y R)

LINDANO: Isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)

LUFENURÓN: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

MALATIÓN (Suma): Suma de Malatión (SP) y Malaoxón expresada en Malatión

MANDIPROPAMID: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

MEPTILDINOCAP: Suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como Meptildinocap

METAFLUMIZONA: Suma de isómeros E y Z

METALAXILO: Metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros]

METCONAZOL: Suma de isómeros

METIOCARB (Suma): Suma de Metiocarb (SP) y su Sulfóxido y su Sulfona, expresada como Metiocarb

METOLACLORO Y S-METOLACLORO: Metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-Metolacloro (suma de isómeros)

MEVINFÓS: Suma de isómeros E y Z

MILBEMECTINA SQ.(Suma): Suma de Milbemicina A4 (SQ) y Milbemicina A3 (SQ), expresada como Milbemectina SQ

o,p'-DDD = TDE: Diclorodifenildicloroetano

o,p'-DDE: Diclorodifenildicloroetileno

OXIDEMETÓN-METILO (Suma): Suma de oxidemetón-metilo (SP) y demetón-S-metilsulfona expresado como Oxidemetón-metilo



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC



Laboratorio reconocido por el Consejo Oleícola Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo- Tipo A: Ensayos avanzados y Tipo B: Ensayos de residuos y contaminantes (01/12/2025 - 30/11/2026)

Nº de Referencia: AL-26/021522

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA

Descripción(^): MACEPI 19 26

Fecha Fin: 31/01/2026

p,p'-DDE: Diclorodifenildicloroetileno

p,p'-DDT: Diclorodifeniltricloroetano

PACLOBUTRAZOL: Suma de isómeros constituyentes

PARATIÓN-METILO (Suma): Suma de Paratión-Metilo (SP) y Paraoxón Metilo expresada como Paratión Metil

PENCONAZOL: Suma de isómeros constituyentes

PERMETRIN: Suma de isómeros

PIRAFLUFENO-ETILO (Suma): Suma de Piraflufen-etilo y Piraflufen, expresada en forma de Piraflufen-etilo

PROCLORAZ (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresado como procloraz)

PROPACLOR: Derivado oxalínico del propaclor expresado como propacloro

PROPICONAZOL: Suma de los isómeros

PROTOCONAZOL: Protoconazol-destio (suma de isómeros)

QUINTOCENO (Suma): Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresada como Quintaceno.

SULFOXAFLOR: Suma de isómeros

TIOBENCARB: 4-clorobencil-metil-sulfona

TOLILFLUANIDA (Suma): Suma de Tolilfluanida (SP) y Dimetilaminosulfotoluidida expresada como Tolilfluanida

TRIADIMENOL: Cualquier proporción de isómeros constituyentes

TRIFLUMIZOL (Suma): Triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxacetamidina), expresado como Triflumizol



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la Acreditación de ENAC