

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	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

OBSERVACIONES (*):

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



Código de verificació



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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
* 2,4,6-Tricloroanisol	<0,010	0,010	* Disulfuton Sulfona	<0,010	0,010	* Naled	<0,010	0,010						
* 2,4,6-Triclorofenol	<0,010	0,010	Disulfuton Sulfoxido	<0,010	0,010	Napropamida	<0,010	0,010						
2-fenilfenol (SP)	<0,010	0,010	* Ditalimfos	<0,010	0,010	* Nitratin	<0,010	0,010						
Acetacoloro	<0,010	0,010	Endosulfán (Suma)	<0,010	0,010	* Nitrofenol	<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						
Aldrin	<0,010	0,010	* Endrin	<0,010	0,010	* o,p'-DDE	<0,010	0,010						
Aldrin y Dieldrin	<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	* Oxifluorfen	<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	* Paraaxon Etil	<0,010	0,010						
Benalaxil	<0,010	0,010	* Etofumesato 2-ceto	<0,010	0,010	* Paraaxon 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	* Piridafention	<0,010	0,010						
Ciflutrin	<0,010	0,010	Flucitrinato	<0,010	0,010	Pirifenox	<0,010	0,010						
* Cinidon Etil	<0,010	0,010	* Flumetralina	<0,010	0,010	Pirimetanol	<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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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	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	* Fosadona	<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	* Quinometionato	<0,010	0,010						
Clorpirifos	<0,010	0,010	* Heptacloro Epóxido A	<0,010	0,010	Quintoceno	<0,010	0,010						
Clorpirifós 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-butadien	<0,010	0,010	Simazina	<0,010	0,010						
			o											
* 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	* Malaaxon	<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	Metaxilo	<0,010	0,010	Trans-Clordano	<0,010	0,010						
Diflufenicán	<0,010	0,010	* Metidatién	<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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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	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	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
* Abamectina	<0,010	0,010	* Etiofencarb Sulfona	<0,010	0,010	Metolaclo y S-Metolaclo	<0,010	0,010						
* Acefato	<0,010	0,010	* Etiofencarb Sulfóxido	<0,010	0,010	* Metolcarb	<0,010	0,010						
* Acequinocilo	<0,010	0,010	* Etiprol	<0,010	0,010	* Metomilo	<0,010	0,010						
Acetamiprid	<0,010	0,010	* Etrirrol	<0,010	0,010	* Metoprotina	<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	* Etoxiquina (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						
* Ametocladina	<0,010	0,010	* Fenamidona	<0,010	0,010	* Milbectina (SQ) (Suma)	<0,010	0,010						
* Aminocarb	<0,010	0,010	* Fenamifos (SP)	<0,010	0,010	* Milbectina A3 (SQ)	<0,010	0,010						
* Amisulbrom	<0,010	0,010	* Fenamifos (Suma)	<0,010	0,010	* Milbectina A4 (SQ)	<0,010	0,010						
* Asulam	<0,010	0,010	* Fenamifos Sulfona	<0,010	0,010	* Monocrotofos	<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						
Bentiaivalcarb	<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	* Oxatiapirolina	<0,010	0,010						

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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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	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	Oxidemetón-metilo (SP)	<0,010	0,010						
Boscalida	<0,010	0,010	* Fentina (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Oxidemetón-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	Paclobutrazol	<0,010	0,010						
* BTS 44595	<0,010	0,010	* Fention Oxon Sulfoxido	<0,010	0,010	* Pencicurrón	<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 Sulfoxido	<0,010	0,010	* Pentipirad	<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	Picoxistrobina	<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 Sulfoxido	<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	* Piraflufeno	<0,010	0,010						
* Carbendazina y Benomilo	<0,010	0,010	Flonicamid (SP)	<0,010	0,010	* Piraflufeno-etilo (SP)	<0,010	0,010						
* Carbetamida	<0,010	0,010	* Flonicamid (Suma)	<0,010	0,010	* Piraflufeno-etilo (Suma)	<0,010	0,010						
* Carbofuran (SP/SQ)	<0,010	0,010	* Florasulam	<0,010	0,010	* Piridaliil	<0,010	0,010						
* Carbofuran-3-Hidroxi (SQ)	<0,010	0,010	* Fluacinam	<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						
* Carfentrazona 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	* Pirofenona	<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						
* Cicloxidim (SP)	<0,010	0,010	* Flumioxazina	<0,010	0,010	* Propaclor	<0,010	0,010						
* Cienopirafen	<0,010	0,010	Fluometurón	<0,005	0,005	* Propaclor Ac Oxalamico	<0,010	0,010						
* Ciflufenamida	<0,010	0,010	* Fluoxastrobina	<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						
* Cihalofof 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						

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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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	* Protioconazol	<0,010	0,010
Clomazona	<0,010	0,010	* Forato (Suma)	<0,010	0,010	* Pyroxsulam	<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 Sulfoxido	<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
Diclorimid	<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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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
* Dimetilaminosulfotoluidida (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	Mepanipirima	<0,010	0,010	* Triciclazol	<0,010	0,010
Epoxiconazol	<0,010	0,010	* Meptildinocap	<0,010	0,010	* Triclopír (SQ)	<0,010	0,010
Espinetoram	<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-ketohidróxi	<0,010	0,010	* Metiocarb (Suma)	<0,010	0,010	* Triticonazol	<0,010	0,010
* Espirotetramat-monohidróxi	<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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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: Bentiavalicarbo-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 bentiavalicarbo-isopropilo

BETA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero Beta

BIFENAZATO: Suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato

BIFENTRINA: Suma de isómeros

BITERTANOL: Suma de isómeros

BROMUCONAZOL: Suma de diastereoisómeros

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 ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida

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-toluidamida

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)

DNOC: 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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
Fecha Fin: 31/01/2026

Espinetoram (suma de espinetoram-J y espinetoram-L)

ESPINOSAD: Suma de espinosina A y espinosina D

ESPIROTETRAMAT (Suma): Espirotetramat y espirotetramat-enol (suma de), expresados como espirotetramat (R)

ESPIROXAMINA: Suma de isómeros

ETOFUMESATO (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 Fencloros 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 análogo 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-CIHALOTRINA: 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
Descripción(^): MACEPI 19 26

Tipo Muestra: ACEITE DE OLIVA
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 Piraflufeno-etilo y Piraflufeno, expresada en forma de Piraflufeno-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

PROTIOCONAZOL: Protioconazol-destio (suma de isómeros)

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

SULFOXAFLOL: 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-propoxiacetamidina), expresado como Triflumizol



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