

OLEOESTEPA, S.C.A.

Dirección: Polígono Industrial Sierra Sur; c/ Olivo, s/n, 41560 Estepa (SEVILLA)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **684/LE937**

Fecha de entrada en vigor: 12/12/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 25/11/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Determinación de los ácidos grasos libres por volumetría (método en frío)	COI/T.20/Doc. n.º 34
Aceites de orujo de oliva	Índice de peróxidos por volumetría	COI/T.20/Doc. n.º 35

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta	COI/T.20/Doc. n.º 19
Aceituna entera	Grasa total por espectroscopia infrarroja	PNT-NIR
	Humedad por espectroscopia infrarroja	<i>Método Interno basado en método del fabricante FOSS para el equipo OliveScan™ 2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceituna y orujos	Grasa total por gravimetría (método Soxhlet)	PNT-SOXHLET <i>Método interno basado en Norma UNE 55030 Norma UNE 55032</i>
	Humedad por gravimetría	<i>Norma UNE 55031</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de Oliva	Ceras y esteres etílicos de los ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)	COI/T.20/Doc. n.º 28

Análisis sensorial: pruebas descriptivas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva vírgenes	Valoración organoléptica	COI/T.20/Doc. n.º 15

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Aceites de oliva			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PNT-MRA	<i>Método interno conforme a Documento SANTE Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues and analysis in food and feed</i>		
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) (> 0,01 mg/kg)			
Alacloro	Dichlofenthion	Hexaconazol	Procimidona
Aldrín y Dieldrín	Diclobutrazol	Iodofenphos	Profenofós
Atrazina	Diclofop-metil	Isofenphos	Prometryn
Azaconazole	Diclorimid	Isofenphos-methyl	Propiconazol
Benfluralina	Diiflufenicán	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfuresate	Dimetenamida	Malatión	Prothiofos
Bitertanol	Dimoxistrobina	Mecarbam	Pyrifenox
Bromocyclen	Diniconazol	Mefenpyr-diethyl	Quinoxifeno
Bromofós-etilo	Dipropetryn	Metazacloro	Quintozene
Bromophos	Endrin	Methoprotryne	Sulfotep
Bromopropilato	EPN	Metidatión	Sulprofos
Bupirimato	Etion	Miclobutanil	Tebuconazol
Buprofecina	Etoprofos	Nitrotal-Isopropil	Tebuftenpirad
Butafenacil	Famphur (Famophos)	o,p'-DDD	Tebupirimfos
Cadusafos	Fempropatrina	o,p'-DDE	Tecnaceno
Chloroneb	Fenarimol	Ofurace	Teflutrina
Chloropropylate	Fenpropimorfo	Oxadiazón	Terbacil
Chlorthiophos	Fensulfothion	Oxifluorfen	Terbufos
Clomazona	Fentoato	p,p'-DDE	Terbutilacina
Clorfenapir	Fluazifop-P-butyl	p,p'-TDE (DDD)	Terbutryn
Clorfenvinfós	Fluotrimazole	Penconazol	Tetraconazol
Clorofensón	Fluquinconazol	Pendimetalina	Tetradifón
Clorpirifos	Flusilazol	Pentachloroanisole	Tetrasul
Clorpirifós-metilo	Heptenophos	Piperonyl butoxide	Tolclofos metil
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirazofos	Trifloxistrobina
Cresoxim-metilo	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Pirimifos-metil	Vinclozolina
Diazinón	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Pirimiphos-ethyl	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Aceitunas para aceite			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PNT-MRAC		<i>Método interno conforme a Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>	
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) (> 0,01 mg/kg)			
Alacloro	Diclofop-metil	Isofenphos	Procimidona
Aldrín y Dieldrín	Diclorimid	Isofenphos-methyl	Profenofós
Atrazina	Diiflufenicán	Lambda-Cihalotrina	Propiconazol
Azaconazole	Dimetenamida	Malatión (incl. malaoxón)	Prothiofos
Benfluralina	Dimoxistrobina	Mecarbam	Prothiofos
Bitertanol	Diniconazol	Mefenpyr-diethyl	Pyridaphenthion
Bromocyclen	Dipropetryn	Metazacloro	Pyrifenox
Bromofós-etilo	Endrin	Methoprotryne	Quinoxifeno
Bromophos	Etion	Metidatión	Quintozene
Bromopropilato	Etoprofos	Miclobutanil	Sulfotep
Buprofecina	Famphur (Famophos)	Nitrotal-Isopropil	Sulprofos
Cadusafos	Fempropatrina	o,p´-DDD	Tebuconazol
Chloroneb	Fenarimol	o,p´-DDE	Tebufenpirad
Chloropropylate	Fenpropimorfo	Ofurace	Tebupirimfos
Chlorthiophos	Fensulfothion	Oxadiazón	Tecnaceno
Clomazona	Fentoato	Oxifluorfén	Teflutrina
Clorfenapir	Fluazifop-P-butyl	p,p´-DDE	Terbacil
Clorfenvinfós	Fluquinconazol	p,p´-TDE (DDD)	Terbufos
Clorofensón	Flusilazol	Penconazol	Terbutilacina
Clorpirifos	Hexaclorobenceno	Pendimetalina	Tetraconazol
Clorpirifós-metilo	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Pentachloroanisole	Tetradifón
Clortal dimetil	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Piperonyl butoxide	Tetrasul
Cresoxim-metilo	Hexaconazol	Pirazofos	Tolclofos metil
Dichlofenthion	Hexazinone	Pirimifos-metil	Trifloxistrobina
Diclobutrazol	Iodofenphos	Pirimiphos-ethyl	Vinclozolina

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.