



Otorga la presente / Grants this

# ACREDITACIÓN 684/LE937

a

# **OLEOESTEPA, S.C.A.**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 684/LE937.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 684/LE937.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 12/12/2008

D. José Manuel Prieto Barrio Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico.La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <a href="https://www.enac.es">www.enac.es</a>.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at <a href="https://www.enac.es">www.enac.es</a>.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European cooperation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/10062 Fecha de emisión 29/06/2018 El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/3815



Serrano, 240 4° I 28016 Madrid I Tel. 91 457 32 89 I Fax 91 458 62 80

### **OLEOESTEPA, S.C.A.**

Polígono Industrial Sierra Sur. C/ El Olivo, s/n 41560 ESTEPA (SEVILLA) Atn.: Pilar Higueras Quilez

Referencia: C.A. 13.0/21 acuerdo nº 35

Fecha: 26/03/2021

ASUNTO: ACUERDO COMISIÓN DE ACREDITACIÓN SEGUIMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL EXPEDIENTE **LE/937** 

En la fecha que se cita se procede al estudio del Informe de Auditoría nº **42391**, de la documentación de respuesta aportada por ustedes y del resto del expediente.

A la vista de la información presentada, se acuerda **mantener y ampliar** el alcance de la acreditación nº **684/LE937** en los términos que recoge el Anexo Técnico Rev. **9**<sup>(1)</sup>

Asimismo, y teniendo en cuenta el resultado de esta evaluación y los plazos establecidos en el procedimiento de acreditación, se acuerda realizar la próxima visita de **reevaluación** en el mes de **abril** de **2022.** 

Para cualquier aclaración sobre esta decisión pueden ponerse en contacto con: Juan Angel García Garrido (jagarcia@enac.es)



<sup>(1)</sup> Próximamente publicaremos en web la nueva revisión del Anexo Técnico modificado

Este documento ha sido firmado electrónicamente por la Entidad Nacional de Acreditación y comunicado a través de la aplicación sEgNAC.



# **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. 9 fecha 26/03/2021)

### 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 Aceites de orujo de oliva	Determinación de los ácidos grasos libres por volumetría (método en frío)	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo II
	Índice de peróxidos por volumetría	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo III

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	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo IX
Aceituna entera	Grasa total por espectroscopía infrarroja	PNT-NIR
	Humedad por espectroscopía infrarroja	Método Interno basado en método del fabricante FOSS para el equipo OliveScan™ 2

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accredita internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 24x4TD2651m61M2s61



# 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  Método interno basado en  Norma UNE 55030  Norma UNE 55032
	Humedad por gravimetría	Norma UNE 55031

# 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)	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XX

# Análisis sensorial: pruebas descriptivas

PRODUCTO/MATERIA A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliv vírgenes	Valoración organoléptica	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XII



#### PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

Aceites de oliva

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

PNT-MRA

Alacloro

Cresoxim-metilo

Diazinón

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

Hexaconazol

Iodofenphos

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) (> 0,01 mg/kg)

Aldrín y Dieldrín Diclobutrazol Atrazina Diclofop-metil Azaconazole Diclormid Diflufenicán Benfluralina Benfuresate Dimetenamida **Bitertanol** Dimoxistrobina Bromocyclen Diniconazol Bromofós-etilo Dipropetryn **Bromophos** Endrin Bromopropilato EPN **Bupirimato** Etion Buprofecina **Etoprofos** Butafenacil Famphur (Famophos) Cadusafos Fempropatrina Chloroneb Fenarimol Chloropropylate Fenpropimorfo Chlorthiophos Fensulfothion Clomazona Fentoato Clorfenapir Fluazifop-P-butyl Clorfenvinfós Fluotrimazole Clorofensón Fluquinconazol Clorpirifos Flusilazol Clorpirifós-metilo Heptenophos Clortal dimetil Hexaclorobenceno

Dichlofenthion

Hexaclorociclohexano (HCH) alfa

Hexaclorociclohexano (HCH) beta

Isofenphos Isofenphos-methyl Lambda-Cihalotrina Malatión Mecarbam Mefenpyr-diethyl Metazacloro Methoprotryne Metidatión Miclobutanil Nitrotal-Isopropil o,p'-DDD o,p´-DDE Ofurace Oxadiazón Oxifluorfén p,p'-DDE p,p'-TDE (DDD) Penconazol Pendimetalina Pentachloroanisole Piperonyl butoxide Pirazofos Pirimifos-metil Pirimiphos-ethyl

Profenofós Prometryn Propiconazol Propizamida **Prothiofos** Pyrifenox Quinoxifeno Quintozene Sulfotep Sulprofos Tebuconazol Tebufenpirad Tebupirimfos Tecnaceno Teflutrina Terbacil Terbufos Terbutilacina Terbutryn Tetraconazol Tetradifón Tetrasul Tolclofos metil Trifloxistrobina

Vinclozolina

Procimidona



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		
Aceitunas para aceite		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
PNT-MRAC	Método interno conforme a Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
FNSAVO		

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 Diclormid Isofenphos-methyl Profenofós Diflufenicán Atrazina Lambda-Cihalotrina Propiconazol Dimetenamida Malatión (incl. malaoxón) Propizamida Azaconazole Benfluralina Dimoxistrobina **Prothiofos** Mecarbam Mefenpyr-diethyl **Bitertanol** Diniconazol Pyridaphenthion Bromocyclen Pyrifenox Dipropetryn Metazacloro 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 o,p´-DDE Chloroneb Fenarimol Tebufenpirad Chloropropylate Fenpropimorfo Ofurace Tebupirimfos Oxadiazón Chlorthiophos Fensulfothion Tecnaceno Oxifluorfén Clomazona Fentoato Teflutrina Fluazifop-P-butyl Clorfenapir p,p´-DDE Terbacil Clorfenvinfós p,p'-TDE (DDD) Fluquinconazol 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 Pirazofos Tolclofos metil Hexaconazol 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.