

LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: P.I. Los Olivares. C/ La Iruela Nº 12; 23009 Jaén

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **749/LE1295**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 13/11/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 17 fecha/date 12/11/2021)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

Análisis sensorial: pruebas descriptivas

Sensory analysis: descriptive tests

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva vírgenes <i>Virgin olive oils</i>	Valoración Organoléptica <i>Organoleptic assessment</i>	Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XII <i>Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XII</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de resonancia magnética nuclear

Analysis of methods based on nuclear magnetic resonance (RMN) techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceituna Orujo de aceituna <i>Olive</i> <i>Olive pomace</i>	Grasa por resonancia magnética nuclear (RMN) <i>Fat by nuclear magnetic resonance (NMR)</i>	PNT 1.02 Rev.10 PNT 1.06 Rev.11 <i>Métodos internos</i>

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

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

Código Validación Electrónica: 44Z657Wk9JT2yNv98Q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis of methods based on gravimetric and volumetric techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceituna Orujo de aceituna <i>Olive</i> <i>Olive pomace</i>	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	PNT 1.01 PNT 1.05 <i>Métodos internos basados en In-house methods based on UNE 55030 UNE 55032</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal Oils</i>	Grado de acidez por volumetría <i>Degree of acidity by titration</i>	PNT 1.08 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo II Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex II UNE-EN ISO 660</i>
	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxide value by titration</i>	PNT 1.09 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo III Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex III UNE EN ISO 3960</i>
	Humedad y materias volátiles por gravimetría <i>Moisture and volatile matter by gravimetric</i>	PNT 1.11 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 662</i>
	Impurezas insolubles por gravimetría <i>Insoluble impurities by gravimetric</i>	PNT 1.12 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 663</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils Vegetal Oils</i>	índice de yodo de los ésteres metílicos de ácidos grasos (FAME) por volumetría <i>Iodine value of Fatty Acid Methyl Esters (FAME) by titration</i>	PNT 1.72 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 14111</i>
	Índice de saponificación por volumetría <i>Saponification value by titration</i>	PNT 1.73 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 3657</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by methods based on molecular spectroscopy

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils Vegetal Oils</i>	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet</i> (K_{232} , K_{270} , ΔK)	PNT 1.10 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo IX Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex IX UNE-EN ISO 3656</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils Vegetal Oils</i>	Color Lovibond por colorimetría (Método automático) (Amarillo, rojo, azul y neutro) <i>Lovibond colour by colorimetry (Automatic method)</i> (Yellow, red, blue and neutral)	PNT 1.75 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 27608</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas
Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils Vegetal Oils</i>	Índice de refracción por refractometría <i>Refractive index by refractometry</i>	PNT 1.71 Método interno basado en In-house Method based on UNE-EN ISO 6320

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils Vegetal Oils</i>	Estabilidad a la oxidación por conductimetría (método Rancimat) <i>Determination of oxidative stability by conductivity (Rancimat method)</i>	PNT 1.84 Método interno basado en In-house Method based on ISO 6886

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by methods based on chromatographic techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal Oils</i>	Composición y contenido de esteroles y Dialcoholes triterpénicos (eritrodiol y uvaol) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Composition and content of sterols and triterpene dialcohols (erythrodiol and uvaol) by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> Esteroles Totales/ <i>Total sterols</i> Beta-Sistosterol <i>Beta-sitosterol</i> Beta-Sistosterol Aparente <i>Beta-sitosterol(apparent)</i> Brasicasterol <i>Brassicasterol</i> Campesterol <i>Campesterol</i> Clerosterol <i>Clerosterol</i> Colesterol <i>Cholesterol</i> Delta-5 Avenasterol <i>Delta-5 Avenasterol</i> Delta-5-23-Estigmastadienol <i>Delta-5-23-Stigmastadienol</i> Delta-5-24-Estigmastadienol <i>Delta-5-24- Stigmastenol</i> Delta-7 Avenasterol <i>Delta-7-avenasterol</i> Delta-7 Estigmastenol <i>Delta-7-Stigmastenol</i> Estigmasterol <i>Stigmasterol</i> Sitostanol <i>Sitostanol</i> Eritrodiol + Uvaol <i>Erythrodiol and Uvaol</i>	PNT 1.29 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XIX</i> <i>Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XIX</i> <i>COI/T.20/ Doc. No 26</i> <i>UNE EN ISO 12228</i>
	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> Ácido Araquídico <i>Arachidic acid</i> Ácido Behénico <i>Behenic acid</i> Ácido Cáprico <i>Capric acid</i> Ácido Cáprilico <i>Caprylic acid</i> Ácido Docosadienoico <i>Docosadienoic acid</i> Ácido Eicosenoico <i>Eicosenoic acid</i> Ácido Erucico <i>Erucic acid</i> Ácido Esteárico <i>Stearic acid</i> Ácido Laurico <i>Lauric acid</i> Ácido Lignocérico <i>Lignoceric acid</i> Ácido Linoleico <i>Linoleic acid</i> Ácido Linolénico <i>Linolenic acid</i> Ácido Margárico <i>Margaric acid</i> Ácido Margaroleico <i>Margaroleic acid</i> Ácido Mirístico <i>Myristic acid</i> Ácido Nervónico <i>Nervonic acid</i> Ácido Oleico <i>Oleic acid</i> Ácido Palmitíco <i>Palmitic acid</i> Ácido Palmitoleico <i>Palmitoleic acid</i> Ácido Trans Oleico <i>Trans Oleic acid</i> Ácidos Trans-Linoleicos+Trans- Linolénicos <i>Trans-Linoleics+Trans-Linolenics acids</i>	PNT 1.14 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo X</i> <i>Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex X</i> <i>UNE EN ISO 12966-2</i> <i>UNE EN ISO 12966-4</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva <i>Olive and olive pomace oils</i>	Contenido de alcoholes alifáticos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Content of aliphatic alcohols by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	PNT 1.29 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XIX Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XIX</i>
	Ceras por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Waxes by gas chromatography with flame ionization detector (CG- FID)</i>	PNT 1.20 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XX Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XX</i>
	Ésteres metílicos y etílicos de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Fatty acid methyl esters and fatty acid ethyl esters content by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	PNT 1.16 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XVII Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XVII COI/T.20/ Doc. No 16</i>
	Estigmastadienos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Stigmastadienes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	PNT 1.29 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XIX Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XIX</i>
	Contenido de alcoholes alifáticos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Content of aliphatic alcohols by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	PNT 1.29 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XIX Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XIX</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva <i>Olive and olive pomace oils</i>	Porcentaje de monopalmitato de 2-glicerilo por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Percentage of 2-glyceryl Monopalmitate by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	PNT 1.58 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XVII Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XVII</i>
	Cantidad relativa de 1,2- y 1,3-diacilgliceroles por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Relative amounts of 1,2- and 1,3- diacylglycerols by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	PNT 1.79 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 29822</i>
	Triglicéridos con ECN42 (diferencia entre el contenido obtenido por cromatografía líquida (LC-RID) y el contenido teórico) <i>Triglycerides with ECN42 (difference between obtained by liquid chromatography (HPLC-RID) and theoretical content)</i>	PNT 1.19 <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CEE) nº 2568/91 y sus posteriores modificaciones Anexo XVIII Regulation (EEC) nº 2568/91 and its subsequent amendments Annex XVIII</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites Vegetales <i>Olive and olive pomace oils Vegetal Oil</i>	Ácido erúcico por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Erucic acid by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> <i>(≥ 2,0 g/kg)</i>	PNT 1.14 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2015/705 Regulation (EU) 2015/705</i>
Aceites vegetales comestibles (excepto aceite de orujo de oliva) <i>Edible Vegetal Oils (except olive pomace oils)</i>	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HPA/PAH) por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (HPA/PAH) by liquid chromatography with fluorescence detector LC-FLD</i> Benzo(a)Antraceno/Benzo(a) anthracene ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Criseno/Chrysene ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Benzo(b)Fluoranteno/Benzo(b) Fluoranthene ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Benzo(a)Pireno/Benzo(a) Pyrene ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNT 1.23 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) nº 333/2007 and its subsequent amendments</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal Oils</i>	Tocoferoles por cromatografía liquida con detector fluorescencia (LC-FLD) <i>Tocopherols by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> α -tocoferol/ α -tocopherol β -tocoferol/ β -tocopherol γ -tocoferol/ γ -tocopherol δ -tocoferol/ δ -tocopherol (\geq 1 mg/kg) (\geq 1 mg/kg) (\geq 1 mg/kg) (\geq 1 mg/kg)	PNT 1.18 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 9936</i>
Aceites de oliva <i>Olive oils</i>	Determinación de a feofitina, a' feofitina y pirifeofitina por cromatografía liquida con detector UV-VIS <i>Determination of a pheophytin and a' pheophytin and pyropheophytin by liquid chromatography with UV-VIS detector</i> (\geq 0,5 %)	PNT 1.77 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 29841</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujos de oliva			<i>Olive and olive pomace oils</i>		
Aceites vegetales			<i>Vegetable oils</i>		
Aceituna para Aceite			<i>Olive for oil</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT 1.13			<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de oliva y de orujos de oliva, aceites vegetales/Olive and olive pomace oils, vegetable oils (≥0,01 mg/kg)					
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	Clorfenvinfós	Chlорfenvinphos	Fenitrotión	Fenitrothion
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Clorobencílato	Chlorobenzilate	Fenotrina	Phenothrin
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Clorobenside	Chlorbenside	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)
Acetocloro	Acetochlor	Clorofensón	Chlorfenson	Fention	Fenthion
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fentoato	Phenthionate
Alacloro	Alachlor	Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)
Antraquinona	Anthraquinone	Clorprofam	Chlorpropham	Fipronil	Fipronil
Atrazina	Atrazine	Clortaldimetyl	Chlorthal-dimethyl	Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Clozolinato	Chlozolinate	Fluchloralin	Fluchloralin
Benalaxil	Benalaxyil	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Flucitrinato	Flucythrinate
Benfluralina	Benfluralin	Cumafós	Coumaphos	Fludioxonilo	Fludioxonil
Bifentrina	Bifenthrin	Deltametrin	Deltamethrin	Flumioxazina	Flumioxazine
Boscalida	Boscalid	Dialato	Di-allate	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Bromfenvinfos	Bromfenvinfos	Diazinón	Diazinon	Fluridone	Fluridone
Bromfenvinfos-methyl	Bromfenvinfos-methyl	Dichlofluanid	Dichlofluanid	Flusilazol	Flusilazole
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Diclorán	Dicloran	Fonofós	Fonofós
Bromophos	Bromophos	Dieldrín	Dieldrin	Forato	Phorate
Bromopropilato	Bromopropylate	Difenamide	Diphenamid	Fosalón	Phosalone
Bupirimato	Bupirimate	Difenilamina	Diphenylamine	Fosmet	Phosmet
Buprofecina	Buprofezin	Difenoconazol	Difenoconazole	Haloxifop-etyl	Haloxifop-etyl
Carbophenothion	Carbophenothion	Difluenicán	Difluenicán	Haloxifop-P-methyl	Haloxifop-P-methyl
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dimetacloro	Dimethachlor	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptaclor (incl. Heptaclor epoxide)
Chloroneb	Chloroneb	Edifenfos	Edifenphos	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Endosulfan	Endosulfan	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta
Ciflutrín	Cyfluthrin	Endrin	Endrin	Iodofenphos	Iodofenphos
Cipermetrina	Cypermethrin	EPN	EPN	Isazofos	Isazofos
Ciprodinilo	Cyprodinil	Etalfluralina	Ethalfluralin	Isopropalin	Isopropalin
Clomazona	Clomazone	Etion	Ethion	Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cihalothrin
Clorantraniliprole	Clorantraniliprole	Fempopatrina	Fenpropatrina	Leptophos	Leptophos
Clordano	Chlordane	Fenarimol	Fenarimol	Malatióñ	Malathion
Clorfenapir	Chlorfenapyr	Fenclorfos	Fenclorfos	Metacrifós	Methacrifos

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujos de oliva			<i>Olive and olive pomace oils</i>		
Aceites vegetales			<i>Vegetable oils</i>		
Aceituna para Aceite			<i>Olive for oil</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT 1.13			<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de oliva y de orujos de oliva, aceites vegetales/Olive and olive pomace oils, vegetable oils					
(≥0,01 mg/kg)					
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Oxadiazon	<i>Oxadiazon</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Oxifluorfén	<i>Oxadiazon</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Propiconazol	<i>Propiconazol</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Toilifluanida	<i>Toilifluanid</i>
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Triadimefon	<i>Triadimefon</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Pyraclofos	<i>Pyraclofos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>			Triazofos	<i>Triazophos</i>
Permetrina	<i>Permethrin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	PyrifenoX	<i>PyrifenoX</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Simicina	<i>Simazine</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Aceites de oliva y de orujos de oliva	<i>Olive and olive pomace oils</i>									
Aceites vegetales	<i>Vegetable oils</i>									
Aceituna para Aceite	<i>Olive for oil</i>									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
PNT 1.13	<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO - TYPE OF TEST										
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)										
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>										
Aceituna para aceites /Olive for oil										
(≥0,01 mg/kg)										
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>					
2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>	Fluridone	<i>Fluridone</i>					
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>					
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>					
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Forato	<i>Phorate</i>					
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>					
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>					
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Dichlofluanid	<i>Dichlofluanid</i>	Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>					
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Haloxifop-P-methyl	<i>Haloxifop-P-methyl</i>					
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Difenamide	<i>Diphenamid</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>					
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>					
Bromfenvinfos-methyl	<i>Bromfenvinfos-methyl</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>					
Bromfenvinphos	<i>Bromfenvinphos</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>					
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>					
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>					
Buproficina	<i>Buprofezin</i>	EPN	<i>EPN</i>	Malatión	<i>Malathion</i>					
Carbophenothon	<i>Carbophenothon</i>	Etafluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>					
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>					
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>					
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>					
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorfos</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>					
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>					
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Norflurazon	<i>Norfurazon</i>					
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Oxadiazón	<i>Oxadazon</i>					
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Fentoato	<i>Phuentoate</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>					
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>					
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Paratión	<i>Parathion</i>					
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>					
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>					
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>					
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>					

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
ENSAYO - TYPE OF TEST					
<p>Aceites de oliva y de orujos de oliva <i>Olive and olive pomace oils</i></p> <p>Aceites vegetales <i>Vegetable oils</i></p> <p>Aceituna para Aceite <i>Olive for oil</i></p>					
PNT 1.13					<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
Aceituna para aceites /Olive for oil					
(>0,01 mg/kg)					
Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Pyraclofos	<i>Pyraclofos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenoxy</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluanid</i>
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Piriproxifén	<i>Piriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>
Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trifloxystrobin	<i>Trifloxystrobin</i>
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Propanil	<i>Propanil</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>		
Propiconazol	<i>Propiconazol</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>		

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.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es