

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. 25 fecha/date 23/12/2024)

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>	COI/T.20/Doc. n.º 15

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 Semillas oleaginosas <i>Olive</i> <i>Olive pomace</i> <i>Oilseed</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 PNT 1.35 Rev. 01 <i>Métodos internos</i> <i>Internal Methods</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: G4a7zHc99nk4b0J0hg

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 Semillas oleaginosas <i>Olive</i> <i>Olive pomace</i> <i>Oilseed</i>	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	PNT 1.01 PNT 1.05 PNT 1.34 <i>Métodos internos basados en In-house methods based on UNE 55030 UNE 55032 ISO 659</i>
Semillas oleaginosas <i>Oilseed</i>	Humedad y materias volátiles por gravimetría <i>Moisture and volatile matter by gravimetry</i>	PNT 1.34 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 665</i>
	Impurezas por gravimetría <i>Impurities by gravimetry</i>	PNT 1.34 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 658</i>
Aceites de oliva y de orujo de oliva Aceites y grasas <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Oil and fat</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 COI/T.20/Doc. n.º 34 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 COI/T.20/Doc. n.º 35 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 orujo de oliva Aceites y grasas <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Oil and fat</i>	Índice de yodo por volumetría <i>Iodine value by titration</i>	PNT 1.72 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 3961</i>
	Índice de saponificación por volumetría <i>Saponification value by titration</i>	PNT 1.73 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>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 orujo de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal oils</i>	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet</i> <i>(K₂₃₂, K₂₇₀, ΔK)</i>	PNT 1.10 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>COI/T.20/Doc. n.º 19</i> <i>UNE-EN ISO 3656</i>
	Fósforo por espectrometría UV-VIS <i>(≥ 10 mg/kg)</i>	PNT1.95 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 10540-1</i>
	Color Lovibond por colorimetría (Método automático) <i>(Amarillo, rojo, azul y neutro)</i> <i>Lovibond colour by colorimetry (Automatic method)</i> <i>(Yellow, red, blue and neutral)</i>	PNT 1.75 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 27608</i>
	Color CIELab por colorimetría (Método automático) <i>Coordenadas L, a*, b*</i> <i>CIELab colour by colorimetry (Automatic method)</i> <i>Coordinates L, a*, b*</i>	PNT 1.98 Rev. 00 <i>Método interno</i> <i>In-house method</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 <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 orujo de oliva Aceites y grasas <i>Olive and olive pomace oils Oil and fat</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 <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 orujo de oliva Aceites y grasas <i>Olive and olive pomace oils Oil and fat</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 UNE-EN 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 orujo de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal Oils</i>	<p>Composición y contenido de esteroles y Dialcoholes triterpénicos (eritrodiol y uvaol) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)</p> <p><i>Composition and content of sterols and triterpene dialcohols (erythrodiol and uvaol) by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i></p> <p>Esteroles Totales/<i>Total sterols</i></p> <table> <tbody> <tr><td>Beta-Sistosterol</td><td><i>Beta-sitosterol</i></td></tr> <tr><td>Beta-Sistosterol Aparente</td><td><i>Beta-sitosterol(apparent)</i></td></tr> <tr><td>Brasicasterol</td><td><i>Brassicasterol</i></td></tr> <tr><td>Campesterol</td><td><i>Campesterol</i></td></tr> <tr><td>Clerosterol</td><td><i>Clerosterol</i></td></tr> <tr><td>Colesterol</td><td><i>Cholesterol</i></td></tr> <tr><td>Delta-5 Avenasterol</td><td><i>Delta-5 Avenasterol</i></td></tr> <tr><td>Delta-5-23-Estigmastadienol</td><td><i>Delta-5-23-Stigmastadienol</i></td></tr> <tr><td>Delta-5-24-Estigmastadienol</td><td><i>Delta-5-24- Stigmastenol</i></td></tr> <tr><td>Delta-7 Avenasterol</td><td><i>Delta-7-avenasterol</i></td></tr> <tr><td>Delta-7 Estigmastenol</td><td><i>Delta-7-Stigmastenol</i></td></tr> <tr><td>Estigmasterol</td><td><i>Stigmasterol</i></td></tr> <tr><td>Sitostanol</td><td><i>Sitostanol</i></td></tr> <tr><td>Eritrodiol + Uvaol</td><td><i>Erythrodiol and Uvaol</i></td></tr> </tbody> </table>	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 COI/T.20/Doc. n.º 26 UNE EN ISO 12228</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>																																											
	Determinación de los ésteres metílicos de los ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Determination of methyl esters of fatty acid by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i> <table> <tbody> <tr><td>Ácido Araquídico</td><td><i>Arachidic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Behénico</td><td><i>Behenic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Cáprico</td><td><i>Capric acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Cáprilico</td><td><i>Caprylic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Docosadienoico</td><td><i>Docosadienoic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Eicosenoico</td><td><i>Eicosenoic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Erucico</td><td><i>Erucic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Esteárico</td><td><i>Stearic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Laurico</td><td><i>Lauric acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Lignocérico</td><td><i>Lignoceric acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Linoleico</td><td><i>Linoleic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Linolénico</td><td><i>Linolenic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Margárico</td><td><i>Margaric acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Margaroleico</td><td><i>Margaroleic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Mirístico</td><td><i>Myristic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Nervónico</td><td><i>Nervonic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Oleico</td><td><i>Oleic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Palmítico</td><td><i>Palmitic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Palmitoleico</td><td><i>Palmitoleic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Trans Oleico</td><td><i>Trans Oleic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácidos Trans-Linoleicos+Trans- Linolénicos</td><td><i>Trans-Linoleics+Trans-Linolenics acids</i></td></tr> </tbody> </table>	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 Palmítico	<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 COI/T.20/Doc. n.º 33 UNE EN ISO 12966-2 UNE EN ISO 12966-4</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 Palmítico	<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>																																											

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 orujo 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 COI/T.20/Doc. n.º 26</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 COI/T.20/Doc. n.º 28</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>	
Aceites de oliva y de orujo 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-glycerol Monopalmitate by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	PNT 1.58 <i>Método interno basado en In-house method based on COI/T.20/Doc. n.º 23</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>
Aceites de oliva y de orujo de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal Oils</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 1.16 <i>Método interno basado en In-house method based on COI/T.20/Doc. n.º 11 COI/T.20/Doc. n.º 16</i>
Aceites de oliva y de orujo de oliva Aceites vegetales <i>Olive and olive pomace oils</i> <i>Vegetal Oils</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 COI/T.20/Doc. n.º 20</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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aceites de oliva <i>Olive oils</i>	Determinación de a feofitina, a' feofitina y pirofeofitina 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> (≥ 0,5 %)	PNT 1.77 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 29841</i>
Aceites de oliva y de orujo 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 (≥ 1 mg/kg) β-tocoferol/ β-tocopherol (≥ 1 mg/kg) γ-tocoferol/ γ-tocopherol (≥ 1 mg/kg) δ-tocoferol/ δ-tocopherol (≥ 1 mg/kg)	PNT 1.18 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 9936</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> (≥ 2,0 g/kg)	PNT 1.14 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (UE) 2023/2783</i> <i>Regulation (EU) 2023/2783</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 (≥ 0,5 µg/kg) Criseno/Chrysene (≥ 0,5 µg/kg) Benzo(b)Fluoranteno/Benzo(b) Fluoranthene (≥ 0,5 µg/kg) Benzo(a)Pireno/Benzo(a) Pyrene (≥ 0,5 µg/kg)	PNT 1.23 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) nº 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (EC) nº 333/2007 and its subsequent amendments</i>
Aceites de Oliva Aceites vegetales <i>Olive oils</i> <i>Vegetables oils</i>	2- y 3-Monocloropropanodiol (2- y 3-MCPD), sus ésteres de ácidos grasos, glicidol y ésteres glicídicos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS) <i>Free 2- and 3-monochloropropene-1,2-diol (2- and 3-MCPD), fatty acid esters of 2- and 3-MCPD, glycidol and glycidol esters by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> (≥100 µg/kg)	PNT 1.33 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 18363-4</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 orujo de oliva Aceites Vegetales <i>Olive and olive pomace Oils</i> <i>Vegetables oils</i>	<p>Ftalatos y otros plastificantes por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)</p> <p><i>Phtalate and other plasticizers by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>(≥0,10 mg/kg)</p> <p>benzil butil ftalato / <i>benzyl butyl phthalate</i> BBP di ciclohexil ftalato/ di cyclohexyl phthalate bis (2-ethylhexil) adipato/ <i>bis (2-ethyl hexyl) adipate</i> DEHA di dietil adipato/ di diethyl adipate bis (2-ethylhexil) ftalato/ <i>bis (2-ethyl hexyl) phthalate</i> DEHP di hexil ftalato/ di hexyl phthalate bis (2-ethylhexil) sebacato/ <i>bis (2-ethyl hexyl) sebacate</i> DEHS di isobutil adipato/ di isobutyl adipate bis (2-ethoxietil) ftalato/ <i>bis (2-ethoxy ethyl) phthalate</i> BEEP di isobutil ftalato / di isobutyl phthalate bis (2-metoxietil) ftalato/ <i>bis (2-methoxy ethyl) phthalate</i> DMEP di metil ftalato/ di methyl phthalate bis (2-n-butoxietil) ftalato/ <i>bis (2-n-butoxy ethyl) phthalate</i> DBEP di n-octil ftalato / di n-octyl phthalate bis (4-metil-2-pentil) ftalato/ <i>bis (4-methyl-2-pentyl) phthalate</i> BMPP di nonil ftalato/ di nonyl phthalate di alil ftalato/ <i>di allyl phthalate</i> DAP di n-pentil ftalato / di n-pentyl phthalate di butil adipato/ <i>di butyl adipate</i> DBA tributil O-acetyl citrato/ tributyl O-acetyl citrate di butil ftalato / <i>di butyl phthalate</i> DBP tributil fosfato/ tributyl phosphate di butil sebacato / <i>di butyl sebacate</i> DBS TBP (≥0,40 mg/kg)</p> <p>di isononil ftalato / <i>di isononyl phthalate</i> DiNP di isodecil ftalato/ <i>di isodecyl phthalate</i> DiDP Diisononilciclohexano-1,2-dicarboxilato/ <i>Diisononylcyclohexane-1,2-dicarboxylate</i> DINCH</p>	PNT 1.63 <i>Método interno conforme a/ In-house method according to EUR 23682 EN 2009</i> DCHP DEA DHP DiBA DiBP DMP DnOP DNP DnP ATBC TBP

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 orujo de oliva	<i>Olive and olive pomace oils</i>									
Aceites vegetales	<i>Vegetable oils</i>									
Aceituna	<i>Olive</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 orujo de oliva, aceites vegetales/Olive and olive pomace oils, vegetable oils (≥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>	Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>					
2,3,5,6- Tetrachloroanilina	<i>2,3,5,6-Tetrachloroaniline</i>	Clordano	<i>Chlordan</i>	Etion	<i>Ethion</i>					
2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>					
4,4'-diclorobenzofenona	<i>4,4'-dichlorobenzophenone</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>					
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Clorobencílate	<i>Chlorbenzilate</i>	Etrimfos	<i>Etrifos</i>					
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>					
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>					
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Clorpirimifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>					
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Clorpirimifos-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fenclofros	<i>Fenclofros</i>					
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>					
Benalaxil	<i>Benalaxy</i>	Clortaldimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>					
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>					
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Fention	<i>Fenthion</i>					
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Fentoato	<i>Phenthione</i>					
Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>					
Bromfenvinfos-methyl	<i>Bromfenvinfos-methyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>					
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Dichlofluaniid	<i>Dichlofluaniid</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>					
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>					
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Dieldrín	<i>Dieldrin</i>	Flucitirinato	<i>Flucythrinate</i>					
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>					
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Difenamide	<i>Diphenamid</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>					
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>					
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>					
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fluridone	<i>Fluridone</i>					
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>					
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Fluvalinato-Tau	<i>Fluvalinate-Tau</i>					
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Fonofós	<i>Fonofós</i>					
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Forato	<i>Phorate</i>					
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>					
Clomazona	<i>Clomazone</i>	EPN	<i>EPN</i>	Fosmet	<i>Phosmet</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 orujo de oliva		Olive and olive pomace oils			
Aceites vegetales		Vegetable oils			
Aceituna		Olivel			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT 1.13		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			
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 orujo de oliva, aceites vegetales/Olive and olive pomace oils, vegetable oils (≥0,01 mg/kg)					
Haloxifop-etotyl	Haloxifop-etotyl	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Prothiofos	Prothiofos
Haloxifop-P-methyl	Haloxifop-P-methyl	Paratión	Parathion	Pyraclofos	Pyraclofos
Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptaclor (incl. Heptaclor epoxide)	Paratión-metilo	Parathion-methyl	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion
Heptenofos	Heptenofos	Pebulate	Pebulate	Pyrifeno	Pyrifeno
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Penconazol	Penconazole	Quinalfós	Quinalphos
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Pendimetalina	Pendimethalin	Quinoxifeno	Quinoxyfen
Iodofenphos	Iodofenphos	Pentachlorobenzonitrile	Pentachlorobenzonitrile	Quintozene (incl.pentachloro- aniline)	Quintozene (incl.pentachloro- aniline)
Isazofos	Isazofos	Permetrina	Permethrin	Simicina	Simazine
Isofenfos	Isofenphos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Sulfotep	Sulfotep
Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	Sulprofos	Sulprofos
Isopropalin	Isopropalin	Pirazofos	Pyrazophos	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cihalothrin	Piridabén	Pyridaben	Tecnaceno	Tecnazene
Leptophos	Leptophos	Pirimetanil	Pyrimethanil	Teflutrina	Tefluthrin
Malation	Malathion	Pirimicarb	Pirimicarb	Terbufos	Terbufos
Mefenpir-dietilo	Mefenpyr-diethyl	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Terbutilacina	Terbutylazine
Metacrifós	Methacrifos	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Terbutryn	Terbutryn
Metazacloro	Metazaclor	Piriproxifén	Pyriproxyfen	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos
Metidatidón	Methidathion	Pretilachlor	Pretilachlor	Tetraconazol	Tetraconazole
Metolacloro	Metolachlor	Procimidona	Procymidone	Tetradifón	Tetradifon
Metrafenona	Metrafenone	Prodiamina	Prodiamine	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Metribucina	Metribuzin	Profenofós	Profenofos	Toilifluanida	Toilifluanid
Miclobutanal	Myclobutanyl	Profluralin	Profluralin	Transfluthrin	Transfluthrin
Nitrofeno	Nitrofen	Prometrin	Prometryn	Triadimefón	Triadimefon
Norflurazon	Norflurazon	Propacloro	Propachlor	Trialato	Tri-allate
Nuarimol	Nuarimol	Propanil	Propanil	Triazofos	Triazophos
o,p'-DDD	o,p'-DDD	Propargita	Propargite	Trietazine	Trietazine
o,p'-DDE	o,p'-DDE	Propiconazol	Propiconazol	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Oxadiazon	Oxadiazon	Propisocloro	Propisochlor	Trifluralina	Trifluralin
Oxifluorfén	Oxadiazon	Propizamida	Propyzamide	Vinclozolina	Vinclozolin

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 orujo de oliva		Olive and olive pomace oils			
Aceites vegetales		Vegetable oils			
Aceituna		Olive			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT 1.13		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			
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/Olive (≥0,01 mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fluridone	Fluridone
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Flusilazol	Flusilazole
Acetocloro	Acetochlor	Cumafós	Coumaphos	Fonofos	Fonofos
Acrinatrina	Acrinathrin	Deltametrin	Deltamethrin	Forato	Phorate
Alacloro	Alachlor	Dialato	Di-allate	Fosalón	Phosalone
Antraquinona	Anthraquinone	Diazinón	Diazinon	Fosmet	Phosmet
Atrazina	Atrazine	Dichlofuanid	Dichlofuanid	Haloxifop-etyl	Haloxifop-etyl
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Diclorán	Dicloran	Haloxifop-P-methyl	Haloxifop-P-methyl
Benalaxil	Benalaxyl	Difenamide	Diphenamid	Heptacloro (incl.)	Heptachlor (incl.)
Benfluralina	Benfluralin	Difenilamina	Diphenylamine	Heptacloro-epóxido	Heptachlor epoxide
Boscalida	Boscalid	Difenoconazol	Difenoconazole	Hexaclorociclohexan o (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha
Bromfenvinfos-methyl	Bromfenvinfos-methyl	Diflufenicán	Diflufenican	Hexaclorociclohexan o (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta
Bromfenvinphos	Bromfenvinphos	Dimetacloro	Dimethachlor	Isazofos	Isazofos
Bromophos	Bromophos	Edifenphos	Edifenphos	Isopropalin	Isopropalin
Bromopropilato	Bromopropylate	EPN	EPN	Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin
Buprofecina	Buprofezin	Etalfluralina	Ethalfluralin	Malatión	Malathion
Carbophenothon	Carbophenothon	Etion	Ethion	Metacrifós	Methacryfos
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Fempropatrina	Fenpropatrin	Metazacloro	Metazachlor
Chloroneb	Chloroneb	Fenarimol	Fenarimol	Metidatión	Methidathion
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Fenclorfos	Fenclorfos	Metolacloro	Metolachlor
Ciflutrín	Cyfluthrin	Fenitrotión	Fenitrothion	Miclobutanol	Myclobutanyl
Cipermetrina	Cypermethrin	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	Nitrofeno	Nitrofen
Ciprodinilo	Cyprodinil	Fention	Fenthion	Norflurazon	Norflurazon
Clomazona	Clomazone	Fentoato	Phenthionate	Oxadiazón	Oxadiazon
Clorfenapir	Chlorfenapyr	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	Oxifluorfén	Oxyfluorfen
Clorfenvinfós	Chlortenvinphos	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-butyl	Pacobutrazol	Pacobutrazol
Clorobencílato	Chlorbenzilate	Fluchloralin	Fluchloralin	Paratión	Parathion
Clorofensón	Chlorfenson	Flucitrinato	Flucythrinate	Paratión-metilo	Parathion-methyl
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fludioxonilo	Fludioxonil	Penconazol	Penconazole
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Flumioxazina	Flumioxazine	Pendimetalina	Pendimethalin
Clorprofam	Chlorpropham	Fluquinconazol	Fluquinconazole	Piperonyl butoxide	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</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Aceites de oliva y de orujo de oliva	<i>Olive and olive pomace oils</i>									
Aceites vegetales	<i>Vegetable oils</i>									
Aceituna	<i>Olive</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 /Olive (≥0,01 mg/kg)										
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>	Pyrifenoxy	<i>Pyrifenoxy</i>	Toliifluanida	<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>	Triadimefon	<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>	Trifloxistrobina	<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>							
Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</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