

## LABORATORIO AGRAMA S.L.

Dirección/Address: Pol. Ind. Nacoisa C/ Carmen Martín, 10-11; 41309 La Rinconada (Sevilla)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación nº/Accreditation nº: **423/LE1170**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 28/12/2006

---

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN / *SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev. 34 fecha/Date 01/08/2025)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

*Category 0 (Test in the permanent laboratory)*

**PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)\*:**

***ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION" (NT-70.09)\****

- **Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica:**

*Test residue of pesticides for the control of organic production:*

- Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / *Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS*
- Glifosato / *Glyphosate*
- Fosetil-Al / *Fosetyl-Al*
- Clorato y perclorato / *Chlorate and perchlorate*

- **Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:**

*Test residue of metals for the control of organic production:*

- Cobre, Plomo, Cadmio / *Copper, Lead and Cadmium*

**\*Disponibles en la página web de ENAC**

**\* Available on the ENAC website**

*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](http://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](http://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](http://www.enac.es))*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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**

**DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA / MICROBIOLOGY DEPARTMENT**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

*Food analysis methods based on techniques of isolation in culture medium*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	PEE 76 <i>Método interno basado en In house method based on ISO ISO 16649-2</i>
	Recuento de mohos y levaduras <i>Plate count of mold and yeast</i>	PEE 96 <i>Método interno basado en In house method based on FDA Bacteriological Analytical Manual capítulo 18</i>
	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus</i>	UNE-EN ISO 7932
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	UNE-EN ISO 6579-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PEE 95 <i>Método interno basado en In house method based on CHROMagar™ Listeria</i>
Laminocultivos <i>Contact slide</i>	Recuento de aerobios mesófilos <i>Plate count of mesophilic aerobic</i>	PEE 35 Rev. 05 <i>Método interno In house method</i>
	Recuento de enterobacterias totales <i>Plate count of total bacteria</i>	
Hisopos <i>Swab</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PEE208  <i>Método interno basado en In house method based on CHROMagar™ Listeria</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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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**

**DEPARTAMENTO DE INORGÁNICA / INORGANIC DEPARTMENT**

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

*Analytical methods based on electroanalytical techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Suelos <i>Soil</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)	PEE 01 <i>Método interno basado en In house method based UNE-ISO 10390</i>
	Conductividad Eléctrica (25 °C) <i>Electrical conductivity (25 °C)</i> (50 - 60000 $\mu$ S/cm)	PEE 02 <i>Método interno basado en In house method based on ISO 11265</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Inorganic fertilizers</i> <i>Organic-mineral fertilizer</i> <i>Organic fertilizers</i>	Nitrógeno total por conductividad térmica (método <i>Dumas</i> ) <i>Total nitrogen by thermal conductivity (Duma method)</i>	PEE 57 <i>Método interno basado en In house method based on AOAC 993.13</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

*Analytical methods based on volumetric techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Inorganic fertilizers</i> <i>Organic-mineral fertilizer</i> <i>Organic fertilizers</i>	Nitrógeno amoniacal por volumetría <i>Ammoniacal nitrogen by volumetry</i>	PEE44 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 15475</i>
Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Organic-mineral fertilizer</i> <i>Organic fertilizers</i>	Nitrógeno orgánico (cálculo) <i>Organic nitrogen (calculated)</i>	PEE44 <i>Método interno basado en In house method based on Real Decreto 1110/1991 método 12</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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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 de espectroscopía molecular

Analytical methods based on molecular spectroscopy techniques

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>  <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b>  <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>  <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes inorgánicos (excepto los fertilizantes con base de fosfito potásico)  <i>Inorganic fertilizers (not included potassium phosphite-based fertilizers)</i>	Fósforo soluble en agua por espectrofotometría UV-VIS  <i>Water soluble phosphorous by UV-vis spectrophotometry</i>  % P % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PEE43  <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 15958</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo- minerales Fertilizantes orgánicos  <i>Inorganic fertilizers Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i>	Fósforo soluble en ácidos minerales / Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS  <i>Soluble phosphorus in mineral acids/Total phosphorous by UV-Vis spectrophotometry</i>  % P % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	UNE-EN 15956

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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 espectrometría atómica

Analytical methods based on atomic spectrometry techniques

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Suelos Sedimentos Lodos Enmiendas orgánicas Sustratos de cultivo Abonos orgánicos Abonos organominerales Bioestimulantes</p> <p><i>Soils Sediments Sludges Organic soil improvers Growing media Inorganic fertilizers Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i></p>	<p>Elementos por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Suelos / <i>Soils</i></p> <p>Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 4,00 mg/Kg) Cadmio / <i>Cadmiun</i> (≥ 0,10 mg/Kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 10,0 mg/Kg) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 10,0 mg/Kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 4,00 mg/Kg) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 20,0 mg/Kg)</p> <p>Sedimentos, lodos, enmiendas orgánicas, sustratos de cultivo, abonos orgánicos, abonos organominerales, bioestimulantes /<i>Sediments, sludges, organic soil improvers, growing media, inorganic fertilizers, organic-mineral fertilizer, organic fertilizers</i></p> <p>Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 4,00 mg/Kg) Cadmio / <i>Cadmiun</i> (≥ 0,10 mg/Kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 50,0 mg/Kg) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 20,0 mg/Kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 20,0 mg/Kg) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 100 mg/Kg)</p>	<p>PEE246</p> <p>Método interno basado en <i>In-house method based on</i></p> <p>UNE-EN 16171:2016</p>
<p>Fertilizantes-inorgánicos <i>Inorganic Fertilizers</i></p>	<p>Elementos solubles por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Soluble elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Cobalto / <i>Cobalt</i> (≥ 2 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 2 mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 2 mg/kg) Manganeso / <i>Manganese</i> (≥ 2 mg/kg) Molibdeno / <i>Molibdenum</i> (≥ 2 mg/kg) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 2 mg/kg) Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 0,83% K) (≥ 1,0 %K<sub>2</sub>O%)</p>	<p>PEE 49</p> <p>Método interno basado en <i>In house method based on</i></p> <p>UNE-EN ISO 17294-2</p>

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fruta y hortalizas Aceites comestibles Semillas y sus harinas Cereales y sus harinas Legumbres y sus harinas  <i>Fruits and vegetables</i> <i>Edible Oil</i> <i>Seeds and their flour</i> <i>Cereals and flour</i> <i>Pulse and their flour</i>	Elementos por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Frutas y Hortalizas / <i>Fruits and vegetables</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,0080 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,50 mg/kg) Mercurio / <i>Mercury</i> (≥ 0,0050 mg/kg) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 0,20 mg/kg)  Aceites comestibles / <i>Edible oil</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,020 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,020 mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 1,0 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,05 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,020 mg/kg)  Semillas y sus harinas, cereales y sus harinas, legumbres y sus harinas / <i>Seeds, cereals, pulse and flour made of them</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,0080 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,02 mg/kg) Mercurio / <i>Mercury</i> (≥ 0,005 mg/kg) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 0,20 mg/kg)  Pescado y productos de la pesca / <i>Fish and fish products</i> Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 1,0 mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,020 mg/kg) Calcio / <i>Calcium</i> (≥ 200 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,50 mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 3,0 mg/kg) Mercurio / <i>Mercury</i> (≥ 0,025 mg/kg) Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 200 mg/kg) Magnesio / <i>Magnesium</i> (≥ 200 mg/kg) Sodio / <i>Sodium</i> (≥ 500 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 5,0 mg/kg)  Vino y vinagre / <i>Wine and vinegar</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,0040 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,010 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,010 mg/kg)	PEE 49  <i>Método interno basado en            In house method based on            UNE-EN 17851</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

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>
Arroz <i>Rice</i>	Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS)  <i>Inorganic Arsenic by liquid chromatography and mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i>  <i>(≥ 0,020 mg/kg)</i>	PEE 119  <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 16802</i>

### Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía iónica

*Analytical methods based on ionic chromatography 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>
Hortalizas <i>Vegetables</i>	Nitratos por cromatografía iónica  <i>Nitrates by ionic chromatography</i>  <i>(≥ 100 mg/kg) Hortalizas (excepto hortalizas de hoja) / Vegetables (not included leaf vegetables)</i> <i>(≥ 1000 mg/kg) Hortalizas de hoja / (Leaf vegetables)</i>	PEE 104  <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 12014-2</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos  <i>Inorganic fertilizers Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i>	Nitrógeno nítrico por cromatografía iónica  <i>Nitric Nitrogen by ionic chromatography</i>	PEE 104  <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN ISO 10304-1</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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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**

**DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y PUREZA DE ACEITES / QUALITY AND PURITY OILS DEPARTEMENT**

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

*Analytical methods based on volumetric techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oil</i> <i>Pomace olive oil</i>	Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría (método en frío) <i>Free fatty acids (Acidity) by titration (cold method)</i>	PEE113  <i>Método interno basado en In-house method based on COI/T.20/Doc. n.º 34</i>
	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxid value by volumetry</i>	PEE115  <i>Método interno basado en In-house method based on COI/T.20/Doc. n.º 35</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectroscopía molecular

*Analytical methods based on molecular spectroscopy techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oil</i> <i>Pomace olive oil</i>	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet</i>  <i>(K232, K270, ΔK)</i>	PEE114  <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 19</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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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 cromatográficas

*Analytical methods based on chromatographics techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva Aceites vegetales refinados de semillas <i>Olive oil</i> <i>Pomace olive oil</i> <i>Vegetable refined seed oil</i>	Composición y contenido de esteroides y Dialcoholes triterpénicos (eritrodiole y uvaole) 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> Esteroides Totales/ <i>Total sterols</i> 2,4-Metilen colesterole <i>2,4-Methylen cholesterol</i> Beta-Sistosterole <i>Beta-sitosterol</i> Beta-Sistosterole Aparente <i>Beta-sitosterol(apparent)</i> Brasicasterole <i>Brassicasterol</i> Campestanole <i>Campestanol</i> Campesterole <i>Campesterol</i> Clerosterole <i>Clerosterol</i> Colesterole <i>Cholesterol</i> Delta-5 Avenasterole <i>Delta-5 Avenasterol</i> Delta-5-24-Estigmastadienole <i>Delta-5-24- Stigmastenol</i> Delta-7 Avenasterole <i>Delta-7-avenasterol</i> Delta-7 Estigmastenole <i>Delta-7-Stigmastenol</i> Estigmasterole <i>Stigmasterol</i> Sitostanol <i>Sitostanol</i> Eritrodiole + Uvaole <i>Erythrodiol and Uvaol</i>	PEE 122 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 26</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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>  <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO</b>  <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>  <b>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>																														
<p>Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva</p> <p><i>Olive oil</i> <i>Pomace olive oil</i></p>	<p>Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)</p> <p><i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i></p> <table border="0"> <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 Eicosenoico</td><td><i>Eicosenoic acid</i></td></tr> <tr><td>Ácido Esteárico</td><td><i>Stearic 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 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> </table>	Ácido Araquídico	<i>Arachidic acid</i>	Ácido Behénico	<i>Behenic acid</i>	Ácido Eicosenoico	<i>Eicosenoic acid</i>	Ácido Esteárico	<i>Stearic 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 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>	<p>PEE 120</p> <p><i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 33</i></p>
Ácido Araquídico	<i>Arachidic acid</i>																															
Ácido Behénico	<i>Behenic acid</i>																															
Ácido Eicosenoico	<i>Eicosenoic acid</i>																															
Ácido Esteárico	<i>Stearic 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 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>																															
	<p>Ceras por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)</p> <p><i>Waxes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i></p>	<p>PEE 123</p> <p><i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 28</i></p>																														
	<p>Ésteres metílicos y etílicos de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)</p> <p><i>Fatty acid methyl esters and fatty acid ethyl esters content by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i></p>																															
	<p>Estigmastadienos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)</p> <p><i>Stigmastadienes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i></p>	<p>PEE 130</p> <p><i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 11</i></p>																														
	<p>Triglicéridos con ECN42 (diferencia entre el contenido obtenido por cromatografía líquida (LC-RID) y el contenido teórico)</p> <p><i>Triglycerides with ECN42 (difference between obtained by liquid chromatography (HPLC-RID) and theoretical content)</i></p>	<p>PEE 121</p> <p><i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 20</i></p>																														

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

## ÁREA DE CROMATOGRAFÍA/ CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

*Analytical methods based on chromatographics techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>  <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b>  <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>  <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Aceites de oliva <i>Olive oils</i></p>	<p>Hidrocarburos de aceites minerales (MOSH y MOAH) por cromatografía líquida acoplada a cromatografía de gases con detector de ionización de llama (LC-GC-FID) <i>Mineral oil hydrocarbons (MOSH and-MOAH) by liquid chromatography coupled with gas chromatography with flame ionization detector (LC-GC-FID)</i></p> <p>Aceites de oliva (excepto orujo de oliva crudo) / <i>Olive oils (except crude olive pomace oil)</i></p> <p>MOSH (1,0 mg/kg) MOAH (1,0 mg/kg)</p> <p>Aceite de orujo de oliva crudo / <i>Crude crude olive pomace oil</i></p> <p>MOSH (50.0 mg/kg) MOAH (20.0 mg/kg)</p>	<p>PEE124 Rev. 11</p> <p>Método interno <i>In-house method</i></p>
<p>Aceites vegetales refinados y aceites de oliva (excepto aceite de orujo de oliva crudo)  <i>Refined Vegetable oils and olive oils (except crude olive pomace oil)</i></p>	<p>Hidrocarburos aromáticos de aceites minerales (MOSH y MOAH) por cromatografía líquida acoplada a cromatografía de gases con detector de ionización de llama (LC-GC-FID) <i>Mineral oil hydrocarbons (MOSH and-MOAH) by liquid chromatography coupled with gas chromatography with flame ionization detector (LC-GC-FID)</i></p> <p>Aceites vegetales refinados y aceites de oliva (excepto aceite de orujo de oliva crudo) / <i>Refined vegetable oils and olive oils (except crude olive pomace oil)</i></p> <p>MOSH (2,5 mg/kg) MOAH (1,0 mg/kg)</p>	<p>PEE249</p> <p>Método interno basado en <i>In-house method based on</i> UNE-EN ISO 20122:2024</p>

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>  <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO</b>  <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>  <b>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Aceites de oliva Aceite de girasol  <i>Olive oils</i> <i>Sunflower oil</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-monochloropropane-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>  (≥ 14 µg/kg)	PEE 66  <i>Método interno conforme a In house method according to</i>  <i>Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones.</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and subsequent amendments</i>
Aceites de oliva Aceites de girasol Aceites refinados de semillas Aceitunas  <i>Olive oil</i> <i>Sunflower oil</i> <i>Refined seed oil</i> <i>Olives</i>	Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAH) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)  <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>  Aceite de oliva, aceites de girasol, aceites refinados de semillas / <i>Olive oil, sunflower oil, Refined seed oil</i> (≥ 0,80 µg/kg) Benzo(a)antraceno <i>Benzo(a)anthracene</i> Benzo(a)pireno <i>Benzo(a)pyrene</i> Benzo(b)fluoranteno <i>Benzo(b)fluoranthene</i> Benzo(ghi)perileno <i>Benzo(ghi)perylene</i> Benzo (k) fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i> Criseno <i>Chrysene</i> Dibenzo (ah) antraceno <i>Dibenzo(ah)anthracene</i> Indeno (1,2,3-cd) pireno <i>Indeno (1,2,3 cd)pyrene</i>  Aceitunas/Olives (≥ 2 µg/kg) Benzo(a)antraceno <i>Benzo(a)anthracene</i> Benzo(a)pireno <i>Benzo(a)pyrene</i> Benzo(ghi)perileno <i>Benzo(ghi)perylene</i> Criseno <i>Chrysene</i> Dibenzo(ah)antraceno <i>Dibenzo(ah)anthracene</i> Indeno (1,2,3-cd) pireno <i>Indeno (1,2,3 cd)pyrene</i>  (≥ 4 µg/kg) Suma de Benzo(b)fluoranteno + <i>Sum of Benzo(b)fluoranthene +</i> + Benzo(k)fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i>	PEE 64  <i>Método interno conforme a In house method according to</i>  <i>Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones.</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and 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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>  <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b>  <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>  <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Aceite de oliva virgen Aceite de girasol refinado</p> <p><i>Virgin olive oil</i> <i>Refined sunflower oil</i></p>	<p>Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs), policlorodibenzofuranos (PCDFs), 2,3,7,8 tetra-octa sustituidos y policlorobifenilo similares a dioxina (dl-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Determination of Toxic Equivalent Total (total-TEQ) of polychlorinated dibenzodioxins (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs), 2,3,7,8 tetra-octa substituted and dioxin-like polychlorinated biphenyls (dl-PCBs) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>(≥ 0,16 pg EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/g) (≥ 0,0089 pg EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/g)</p> <p>(*) Cálculo de los Equivalentes Tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo III del Reglamento (UE) 2017/644 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (CE) 278/2012.</p>	<p>PEE168</p> <p>Método interno conforme a Reglamento (UE) 2017/644 Anexo III</p> <p><i>In-house method according to Regulation (UE) 2017/644 Annex III</i></p>
	<p>Policlorobifenilos no similares a dioxinas (ndl-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Non dioxine-like polichlorobiphenyls (ndl-PCBs) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>(≥ 0.6<sup>(*)</sup> ng/g)</p> <p><i>PCB28 PCB101 PCB153</i> <i>PCB52 PCB138 PCB180</i></p> <p>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</p>	<p>PEE168</p> <p>Método interno conforme a Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV</p> <p><i>In-house method according to Regulation (UE) 2017/644 Annex IV</i></p>

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**



<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Cereales Frutos secos Pimentón  <i>Cereals</i> <i>Nuts</i> <i>Paprika</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2, Ocratoxina A, Deoxinivalenol, Zearalenona, Fumonisina B1 y B2 y Toxinas T2 y HT2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 &amp; G2, Ochratoxin A, Deoxynivalenol, Zearalenone, Fumonisin B1 &amp; B2 and Toxins T2 &amp; HT2 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>  Cereales / <i>Cereals</i>  Aflatoxina B1/ <i>Aflatoxin B1</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Aflatoxina B2/ <i>Aflatoxin B2</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Aflatoxina G1/ <i>Aflatoxin G1</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Aflatoxina G2/ <i>Aflatoxin G2</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Ocratoxina A/ <i>Ochratoxin A</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Deoxinivalenol/ <i>Deoxynivalenol</i> ( $\geq 25,0 \mu\text{g/kg}$ ) Zearalenona/ <i>Zearalenone</i> ( $\geq 5,00 \mu\text{g/kg}$ ) Fumonisina B1/ <i>Fumonisin B1</i> ( $\geq 30,0 \mu\text{g/kg}$ ) Fumonisina B2/ <i>Fumonisin B2</i> ( $\geq 28,6 \mu\text{g/kg}$ ) Toxina T2/ <i>Toxin T2</i> ( $\geq 5,00 \mu\text{g/kg}$ ) Toxina HT2/ <i>Toxin HT2</i> ( $\geq 5,00 \mu\text{g/kg}$ )  Frutos secos / <i>Nuts</i>  Aflatoxina B1/ <i>Aflatoxin B1</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Aflatoxina B2/ <i>Aflatoxin B2</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Aflatoxina G1/ <i>Aflatoxin G1</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Aflatoxina G2/ <i>Aflatoxin G2</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Ocratoxina A/ <i>Ochratoxin A</i> ( $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ ) Deoxinivalenol/ <i>Deoxynivalenol</i> ( $\geq 25,0 \mu\text{g/kg}$ ) Zearalenona/ <i>Zearalenone</i> ( $\geq 5,00 \mu\text{g/kg}$ ) Fumonisina B1/ <i>Fumonisin B1</i> ( $\geq 30,0 \mu\text{g/kg}$ ) Fumonisina B2/ <i>Fumonisin B2</i> ( $\geq 28,6 \mu\text{g/kg}$ ) Toxina T2/ <i>Toxin T2</i> ( $\geq 10,0 \mu\text{g/kg}$ ) Toxina HT2/ <i>Toxin HT2</i> ( $\geq 10,0 \mu\text{g/kg}$ )  Pimentón / <i>Paprika</i> Ocratoxina A/ <i>Ochratoxin A</i> ( $\geq 1,00 \mu\text{g/kg}$ )	PEE237  Método interno conforme a Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2782 y sus posteriores modificaciones  <i>In-house method according to Commission implementing Regulation (UE) 2023/2782 and 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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE78		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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Buprofezina	<i>Buprofezin</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Butamifos	<i>Butamifos</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenfos</i>
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Cyprofuram	<i>Cyprofuram</i>
Aramita	<i>Aramite</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Clodinafop-propargil	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazol</i>
Bromobutide	<i>Bromobutide</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromofos-ethyl</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dimetipina	<i>Dimethipin</i>
Bromofos	<i>Bromofos</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Diniconazol	<i>Diniconazol</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Dinitramina	<i>Dinitramine</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE78		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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>	Heptachlor-endo-epoxide	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>
Esprocarb	<i>Esprocarb</i>	Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>	Heptachlor-exo-epoxide	<i>Heptachlor exo epoxide</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Fenfuram	<i>Fenfuram</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fenothiocarbo	<i>Fenothiocarbo</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Malatión	<i>Malathion</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas	<i>Fruits and vegetables</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Legumbres	<i>Pulse</i>				
Frutos secos	<i>Nuts</i>				
Semillas oleaginosas	<i>Oilseeds</i>				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Cereals-based food</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE78	<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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propiconazol	<i>Propiconazol</i>
Metominostrobin	<i>Metominostrobin</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Monalide	<i>Monalide</i>	Piperophos	<i>Piperophos</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>
Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>
Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>
Orbencarb	<i>Orbencarb</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Swep	<i>Swep</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tau Fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propaphos	<i>Propaphos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Pentanochlor	<i>Pentanochlor</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Pentoxazone	<i>Pentoxazone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE78		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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Tenilcloro	<i>Thenylchlor</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trifenmorph	<i>Trifenmorph</i>
Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>		
Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 125		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)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Acetocloro	Acetochlor	Clorobenside	Chlorbenside	Etion	Ethion
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorofensón	Chlorfenson	Etofenprox	Etofenprox
Alacloro	Alachlor	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Etofumesato	Ethofumesate
Ametryn	Ametryn	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Etrimfos	Etrimfos
Antraquinona	Anthraquinone	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fempropatrina	Fenpropathrin
Atrazina	Atrazine	Clozolinato	Chlozolate	Fenarimol	Fenarimol
Benalaxil	Benalaxyl	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fenclorfos	Fenchlorphos
Benfluralina	Benfluralin	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenitrotión	Fenitrothion
Bifentrina	Bifenthrin	Deltametrin	Deltamethrin	Fenotrina	Phenothrin
Bitertanol	Bitertanol	Desmetryn	Desmetryn	Fention	Fenthion
Bromobutida	bromobutide	Diazinón	Diazinon	Fentoato	Phenthoate
Bromophos	Bromophos	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	(incl. Fenvalerate) (incl. Esfenvalerate)
Bromopropilato	Bromopropylate	Diclorán	Dicloran	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	(Incl. Fipronil (Incl. F. Sulfone) [MB164136])
Bupirimate	Bupirimate	Dieldrín	Dieldrin	Fipronil desulfínil	Fipronil desulfinyil
Buprofecina	Buprofezin	Difenamida	Diphenamid	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide
Butachlor	Butachlor	Difenoconazol	Difenoconazol	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim
Cadusafos	Cadusafos	Diflufenicán	Diflufenican	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl
Carbophenothion	Carbophenothion	Dimetenamida	Dimethenamid	Flucitrinato	Flucythrinate
Ciflutrin	Cyfluthrin	Dimethametryn	Dimethametryn	Fludioxonilo	Fludioxonil
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Diniconazol	Diniconazol	Flumioxazina	Flumioxazine
Cipermetrina	Cypermethrin	Dinitramine	Dinitramine	Flurtamona	Flurtamone
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Dithiopyr	Dithiopyr	Flusilazol	Flusilazole
Clorbufam	Chlorbufam	Endosulfan	Endosulfan	Fonofos	Fonofos
Clordano	Chlordane	Endrin	Endrin	Fosalón	Phosalone
Clorfenapir	chlorfenapyr	Endrin ketone	Endrin ketone	Fosfamidón	Phosphamidon
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	EPN	EPN	Fosmet	Phosmet
Clorobencilato	Chlorobenzilate	Etalfluralina	Ethalfuralin	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 125		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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Heptachlor-endo-epoxide	Heptachlor-endo-epoxide	Penconazol	Penconazole	Quinoxifeno	Quinoxifen
Heptachlor-exo-epoxide	Heptachlor-exo-epoxide	Pendimetalina	Pendimethalin	Silafluofen	Silafluofen
Heptenophos	Heptenophos	Permetrin	Permethrin	Siltiofam	Silthiofam
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Petoxamida	Pethoxamid	Simacina	Simazine
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Sulfotep	Sulfotep
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Tau Fluvalinato	Tau-Fluvalinate
Isazofos	Isazofos	Piperophos	Piperophos	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Isocarbophos	Isocarbophos	Pirazofos	Pyrazophos	Teflutrina	Tefluthrin
Isofenfos	Isofenfos	Piridabén	Pyridaben	Tenilcloro	Thenylchlor
Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	Pirimetaniil	Pyrimethanil	Terbumeton	Terbumeton
Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl
Leptophos	Leptophos	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Terbutilacina	Terbuthylazine
Lindano	Lindane	Piriproxifén	Pyriproxyfen	Terbutryn	Terbutryn
Malatión	Malathion	Pretilachlor	Pretilachlor	Tetraconazol	Tetraconazole
Mecarbam	Mecarbam	Procimidona	Procymidone	Tetradifón	Tetradifon
Mephosfolan	Mephosfolan	Profam	Propham	Tetramethrin	Tetramethrin
Metacrifós	Methacrifos	Profenofós	Profenofos	Transfluthrin	Transfluthrin
Metidatión	Metidathion	Profluralin	Profluralin	Triadimefón	Triadimefon
Metribucina	Metribuzin	Prometryn	Prometryn	Trialato	Tri-allate
Miclobutanil	Myclobutanil	Propacloro	propachlor	Triazofos	Triazophos
Nitrofen	Nitrofen	Propargita	Propargite	Trifluralina	Trifluralin
Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	Propiconazol	Propiconazole	Uniconazole	Uniconazole
Nuarimol	Nuarimol	Propizamida	Propyzamide	Vinclozolina	Vinclozolin
Ofurace	Ofurace	Prothiofos	Prothiofos		
Oxifluorfén	Oxyfluorfen	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion		
Paratión	Parathion	Pyrifenox	Pyrifenox		
Paratión-metilo	Parathion-methyl	Quinalfós	Quinalphos		

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
2,4-D	2,4-D	Bendiocarb	Bendiocarb	Carboxina	Carboxin
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Benoxacor	Benoxacor	Carfentrazona-etilo (incl. carfentrazona)	Carfentrazone-ethyl (incl. carfentrazone)
Acefato	Acephate	Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Carpropamide	Carpropamide
Acetamiprid	Acetamiprid	Bentazona	Bentazone	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Bentiavalicarbo (incl. Bentiavalicarbo-isopropilo)	Bentiavalicarbo (incl. Bentiavalicarbo-isopropyl)	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole
Aclonifén	Aclonifen	Benzoato de emamectina B1a	Emamectin Benzoate B1a	Ciazofamida	Cyazofamid
Aldicarb	Aldicarb	Benzobicyclon	Benzobicyclon	Ciclanilida	Cyclanilide
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Benzoximate	Benzoximate	Cicloxidim	Cicloxidim
Alloxydim	Alloxydim	Bispyribac	Bispyribac	Cifenotrina	Cyphenothrin
Ametoctradina	Ametoctradin	Bixafeno	Bixafen	Ciflufenamida	Cyflufenamid
Ametryn	Ametryn	Boscalida	Boscalid	Ciflumetofeno	Cyflumetofen
Amisulbrom	Amisulbrom	Bromacil	Bromacil	Cimoxanilo	Cymoxanil
Asulam	Asulam	Bromoxinil	Bromoxynil	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Bromuconazol	Bromuconazole	Cinosulfuron	Cinosulfuron
Avermectina B1a	Avermectin B1a	Butafenacil	Butafenacil	Ciprodinilo	Cyprodinil
Azaconazole	Azaconazole	Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Clethodim sulfoxide	Clethodim sulfoxide
Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carbaril	Carbaryl	Cletodim	Clethodim
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Carbendazina	Carbendazim	Clodinafop	Clodinafop
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Carbetamida	Carbetamide	Clofentezina	Clofentezine
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Carbofurano	Carbofuran	Clomazona	Clomazone

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas	Fruits and vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Pulse				
Frutos secos	Nuts				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>	Cereals-based food				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE26	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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espirotetramat enol-glucoside	<i>Spirotetramat-enol-glucoside</i>
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	Espirotetramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirotetramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dinotefurán	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>
Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Ethopabate	<i>Ethopabate</i>
Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etirimol	
Cycluron	<i>Cycluron</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>
Cyprosulfamide	<i>Cyprosulfamide</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Edifenfos	<i>Edifenfos</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>
Diclofopmetilo	<i>Diclofop-methyl</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulfoxide</i>
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espirotetramat (incl. Espirotetramat-enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florpirauxifeno-bencilo	<i>Florpyrauxifen-benzyl</i>	Fomesafeno	<i>Fomesafen</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Fluacifop-P	<i>Fluacifop-P</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Haloxifop	<i>Haloxypop</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfuthion</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Haloxifop-etotyl	<i>Haloxypop-etotyl</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfuthion-oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Haloxifop-metil	<i>Haloxypop-methyl</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfuthion-oxonsulfone</i>	Fluoroglycofen	<i>Fluoroglycofen</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfuthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Fenthion oxon sulfone	<i>Fenthion oxon sulfone</i>	Flupirsulfurón-metilo	<i>Flupyr-sulfuron-methyl</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Fenthion oxon sulfoxide	<i>Fenthion oxon sulfoxide</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Imazosulfurón	<i>Imazosulfuron</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluroxypyr meptyl	<i>Fluroxypyr meptyl</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Fonicamid (incl.TFNA y TFNG)	<i>Fonicamida (incl.TFNA y TFNG)</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	loxinil	<i>loxynil</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas			Fruits and vegetables		
Cereales			Cereals		
Legumbres			Pulse		
Frutos secos			Nuts		
Semillas oleaginosas			Oilseeds		
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>			Cereals-based food		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE26			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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Meptildinocap	<i>Meptyldinocap</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>
Mesosulfurón metilo					
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Mesotriona	<i>Mesotrione</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Ispirazam	<i>Isoyrazam</i>	Mesotriona	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metabenzthiazurón		Napropamida	<i>Napropamide</i>
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metidación	<i>Metidathion</i>	Ortosulfamuron	<i>Orthosulfamuron</i>
		Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>		
Linurón	<i>Linuron</i>			Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>
Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>
MCPA	<i>MCPA</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>
				Oxidemetón-metilo (incl. Demeton -S - metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. Demeton-S-methylsulfone)</i>
Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>
Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Paclobutrazol	Paclobutrazo	Propanil	Propanil	Simazine-2-hidroxy	Simazine-2-hidroxy
Paraoxon	Paraoxon	Propaquizafop	Propaquizafop	Simeconazole	Simeconazole
Pencicurón	Pencycuron	Propoxur	Propoxur	Simetryn	Simetryn
Penoxsulam	Penoxsulam	Proquinazid	Proquinazid	Sulcotriona	Sulcotrione
Pentiopirad	Penthiopyrad	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor
Phosmet Oxon	Phosmet Oxon	Protioconazol-destio	Prothioconazole-desthio	Tebufenocida	Tebufenozide
Picloram	Picloram	Pydiflumetofen	Pydiflumetofen	Tebutiuron	Tebutiuron
Pinoxaden	Pinoxaden	Pyracarbolid	Pyracarbolid	Teflubenzurón	Teflubenzuron
Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Pyraclufos	Pyraclufos	Tembotrione	Tembotrione
Piraflufeno-etilo (incl. Piraflufeno)	Pyraflufen-ethyl (incl. pyraflufen)	Pyroquilon	Pyroquilon	Terbacil	Terbacil
Piridato	Pyridate	Quinclorac	Quinclorac	Terbufos	Terbufos
Pirimicarb	Pirimicarb	Quizalofop	Quizalofop	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone
Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide
Piriofenona	Pyriofenone	Quizalofop-p	Quizalofop-p	Terbutylazine-2-hidroxy	Terbutylazine-2-hidroxy
Procloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03))	Prochloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03))	Rimsulfurón	Rimsulfuron	Terbutryn	Terbutryn
Profoxidim	Profoxydim	Rotenona	Rotenone	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos
Promecarb	Promecarb	S-metolaclo	S-metolachlor	Thidiazuron	Thidiazuron
Prometon	Prometon	Saflufenacil (incl. M800H11 y M800H35)	Saflufenacil (incl. M800H11 y M800H35)	Thiophanate (ethyl)	Thiophanate (ethyl)
Prometryn	Prometryn	Setoxidim	Sethoxydim	Tiabendazol	Thiabendazole
Propamocarb	Propamocarb	Siduron	Siduron	Tiacloprid	Thiacloprid

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". <sup>(2)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas		Fruits and vegetables			
Cereales		Cereals			
Legumbres		Pulse			
Frutos secos		Nuts			
Semillas oleaginosas		Oilseeds			
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) <sup>(1)</sup>		Cereals-based food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0.01 mg/kg)					
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triclopír	<i>Triclopyr</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	XMC	<i>XMC</i>
Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	<i>Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Material vegetal (hojas y plantas)	<i>Vegetal material (Leaves and plants)</i>				
Derivados de tomate	<i>Tomato products</i>				
Encurtidos	<i>Pickles</i>				
Zumos y néctares	<i>Juice</i>				
Confecciones de frutas	<i>Jam</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26	<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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-Ethyl</i>
Avermectina B1a	<i>Avermectin B1a</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bromacil	<i>Bromacil</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>
Alloxydim	<i>Alloxydim</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cicloxidim	<i>Cicloxidim</i>	Cycluron	<i>Cycluron</i>
Bensulfuron methyl	<i>Bensulfuron methyl</i>	Cifenotrina	<i>Cyphenothrin</i>	Cyprosulfamida	<i>Cyprosulfamide</i>
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>
Benzoato de emamectina B1a	<i>Emamectin Benzoate B1a</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>
Benzoximate	<i>Benzoximate</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Material vegetal (hojas y plantas)		Vegetal material (Leaves and plants)			
Derivados de tomate		Tomato products			
Encurtidos		Pickles			
Zumos y néctares		Juice			
Confecciones de frutas		Jam			
Bebidas fermentadas (LPE) <sup>(1)</sup>		Fermented drinks			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espirotetramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espirotetramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	Espirotetramat-enol-glucoside	<i>Spirotetramat-enol-glucoside</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>
Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>
disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>
Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulfone</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulfoxide</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>
Espirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacifop-P	<i>Fluacifop-P</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Material vegetal (hojas y plantas)		Vegetal material (Leaves and plants)			
Derivados de tomate		Tomato products			
Encurtidos		Pickles			
Zumos y néctares		Juice			
Confecciones de frutas		Jam			
Bebidas fermentadas		Fermented drinks			
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26  <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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mesotriona	<i>Mesotrione</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fluoroglycofen	<i>Fluoroglycofen</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metidati3n	<i>Metidathion</i>
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metiocarb (incl. M.sulf3xido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoprotur3n	<i>Isoproturon</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Isoxab3n	<i>Isoxaben</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>
Foramsulfur3n	<i>Foramsulfuron</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Forclorfenur3n	<i>Forchlorfenuron</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Monocrotof3s	<i>Monocrotophos</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Linur3n	<i>Linuron</i>	Monolinur3n	<i>Monolinuron</i>
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Malaox3n	<i>Malaoxon</i>	Monur3n	<i>Monuron</i>
Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Nicosulfur3n	<i>Nicosulfuron</i>
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista P3blica de Ensayo (LPE) a disposici3n del cliente, indicando las matrices concretas seg3n se establece en la Nota T3cnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

C3digo Validaci3n Electr3nica: N810Z2084542h811a0

La acreditaci3n mantiene su vigencia hasta notificaci3n en contra. La presente acreditaci3n est3 sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aqu3**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Material vegetal (hojas y plantas)		Vegetal material (Leaves and plants)			
Derivados de tomate		Tomato products			
Encurtidos		Pickles			
Zumos y néctares		Juice			
Confecciones de frutas		Jam			
Bebidas fermentadas		Fermented drinks			
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26					
<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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Prothioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Thiophanate (ethyl)	<i>Thiophanate (ethyl)</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyraclifos	<i>Pyraclifos</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Pentopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Siduron	<i>Siduron</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Simeconazole	<i>Simeconazole</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	S-metolacloro	<i>S-metolachlor</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Piraflufeno-etilo (incl. Piraflufeno)	<i>Pyraflufen-ethyl (Incl. Pyraflufen)</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Prometon	<i>Prometon</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	XMC	<i>XMC</i>
Propoxur	<i>Propoxur</i>	Terbutylazine-2-hidroxy	<i>Terbutylazine-2-hidroxy</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Thidiazuron	<i>Thidiazuron</i>		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 126		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carpropamide	Carpropamide	Dietofencarb	Diethofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Dimepiperate	Dimepiperate
Aldicarb sulfona	Aldicarb sulfone	Ciazofamida	Cyazofamid	Dimetacloro	Dimethachlor
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetoato	Dimethoate
Azaconazole	Azaconazole	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Dimetomorfo	Dimethomorph
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Cimoxanilo	Cymoxanil	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl	Dioxacarb	Dioxacarb
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Clofentezina	Clofentezine	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Bendiocarb	Bendiocarb	Clomazona	Clomazone	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Benoxacor	Benoxacor	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diurón	Diuron
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Edifenphos	Edifenphos
Bixafeno	Bixafen	Cloridazona	Chloridazon	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Boscalida	Boscalid	Clorotolurón	Chlorotoluron	Etaconazole	Etaconazole
Bromacil	Bromacil	Cloroxurón	Chloroxuron	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
Bromuconazol	Bromuconazole	Clotianidina	Clothianidin	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide
Butafenacil	Butafenacil	Cromafenozida	Chromafenozide	Ethiprole	Ethiprole
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Cumafós	Coumaphos	Ethopabate	Ethopabate
Carbendazina	Carbendazim	Cyanazine	Cyanazine	Etoprofos	Ethoprophos
Carbetamida	Carbetamide	Desmedifam	Desmedipham	Famoxadona	Famoxadone
Carbofurano	Carbofuran	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenamidona	Fenamidone
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenamifos sulfona	Fenamiphos sulphone

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 126		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Haloxyfop-etotyl	<i>Haloxyfop-etotyl</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoproc carb	<i>Isoprocarb</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobina</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 126		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Metomilo	Methomyl	Pirimicarb	Pirimicarb	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone
Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide
Metoxuron	Metoxuron	Prochloraz	Prochloraz	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos
Metrafenona	Metrafenone	Promecarb	Promecarb	Tiacloprid	Thiacloprid
Monocrotofós	Monocrotophos	Prometon	Prometon	Tiobencarb	Thiobencarb
Monolinurón	Monolinuron	Propaquizafop	Propaquizafop	Tiodicarb	Thiodicarb
Monurón	Monuron	Propoxur	Propoxur	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Napropamida	Napropamide	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad
Neburon	Neburon	Pyracarbolid	Pyracarbolid	Triciclazol	Tricyclazole
Norflurazon	Norflurazon	Pyraclofos	Pyraclofos	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Novalurón	Novaluron	Pyraflufen-ethyl	Pyraflufen-ethyl	Triflumizol	Triflumizole
Ometoato	Omethoate	Pyroquilon	Pyroquilon	Triflumurón	Triflumuron
Oxadiargilo	Oxadiargyl	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	Triticonazol	Triticonazole
Oxadiazón	Oxadiazon	Rotenona	Rotenone	Valifenalato	Valifenalate
Oxamil	Oxamyl	Siduron	Siduron	XMC	XMC
Oxidemetón-metilo	Oxydemeton-methyl	Simeconazole	Simeconazole	Zoxamida	Zoxamide
Paclobutrazol	Paclobutrazol	Simetryn	Simetryn		
Paraoxon	Paraoxon	S-metolacloro	S-metolachlor		
Pencicurón	Pencycuron	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor		
Pentopirad	Penthiopyrad	Tebufenocida	Tebufenozide		
Picolinafeno	Picolinafen	Tebutiuron	Tebuthiuron		
Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Terbacil	Terbacil		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 78		<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 <i>TYPE OF TEST</i>					
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 en salmuera / <i>Brine Olives</i>					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dieldrin	<i>Dieldrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazol</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>
Bromobutida	<i>Bromobutide</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Diniconazol	<i>Diniconazol</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dinitramine	<i>Dinitramine</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Dithiopyr	<i>Dithiopyr</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>
Butralina	<i>Butralin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	EPN	<i>EPN</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 78		<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 <i>TYPE OF TEST</i>					
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 en salmuera / <i>Brine Olives</i> (≥ 0,01 mg/kg)					
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>
Fenclorfos oxon	<i>Fenclorphos oxon</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Heptachlor-endo-epoxide	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Heptachlor-exo-epoxide	<i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>
Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>	Heptachloro	<i>Heptachlor</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Fipronil sulfona	<i>Fipronil sulfone</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Ofurace	<i>Ofurace</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives (≥ 0,01 mg/kg)					
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Profam	<i>Profam</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tenilcloro	<i>Thenylchlor</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazol</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Piperophos	<i>Piperophos</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>		
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>		
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tau Fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>		
Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>		
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>		
(≥ 0,05 mg/kg)					
Mevinfós	<i>Mevinfos</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		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)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Miel / Honey					
(≥ 0,01 mg/kg)					
2-fenilfenol	2-Phenylphenol	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Etion	Ethion
Acetocloro	Acetochlor	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Etofenprox	Etofenprox
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Etofumesato	Ethofumesate
Alacloro	Alachlor	Clorobenside	Chlorbenside	Etridiazol	Etridiazol
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Clorofensón	Chlorfenson	Etrimfos	Etrimfos
Antraquinona	Anthraquinone	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fempropatrina	Fenpropathrin
Benalaxil	Benalaxyl	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Fenarimol	Fenarimol
Benfluralina	Benfluralin	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fenclorfos	Fenchlorphos
Bifentrina	Bifenthrin	Clozolinato	Chlozolinate	Fenclorfos oxon	Fenchlorphos oxon
Bitertanol	Bitertanol	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fenitrotión	Fenitrothion
Bromobutida	Bromobutide	Cyanofenfos	Cyanofenphos	Fenotrina	Phenothrin
Bromofos	Bromophos	Cyloate	Cyloate	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
Bromopropilato	Bromopropylate	Deltametrin	Deltamethrin	Fention	Fention
Bupirimato	Bupirimate	Diazinón	Diazinon	Fentoato	Phenthoate
Buprofecina	Buprofezin	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)
Butachlor	Butachlor	Diclobenilo	Dichlobenil	Fipronil desulfinyl	Fipronil desulfinyl
Butralina	Butralin	Diclorán	Dicloran	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide
Cadusafos	Cadusafos	Diclormid	Diclormid	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim
Carbophenothion	Carbophenothion	Dicofol	Dicofol	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl
Chlormefos	Chlormefos	Difenoconazol	Difenoconazol	Flucitrinato	Flucythrinate
Chloroneb	Chloroneb	Diflufenicán	Diflufenican	Fludioxonilo	Fludioxonil
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Dimetenamida	Dimethenamid	Flumetralina	Flumetralin
Ciflutrin	Cyfluthrin	Diniconazol	Diniconazol	Flumioxazina	Flumioxazine
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	Dinitramine	Dinitramine	Fluotrimazole	Fluotrimazole
Cipermetrina	Cypermethrin	Dithiopyr	Dithiopyr	Flurtamona	Flurtamone
Ciproconazol	Cyproconazole	Endosulfan	Endosulfan	Flusilazol	Flusilazole
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Endrin	Endrin	Fonofos	Fonofos
Clorbufam	Chlorbufam	EPN	EPN	Fosalón	Phosalone
Clordano	Chlordane	Etafluralina	Ethalfuralin	Fosfamidón	Phosphamidon

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		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)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Miel / Honey					
( $\geq 0,01$ mg/kg)					
Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	Mephosfolan	Mephosfolan	Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzene
Heptachlor-endo-epoxide	Heptachlor-endo-epoxide	Metacrifós	Methacrifos	Permetrin	Permethrin
Heptachlor-exo-epoxide	Heptachlor-exo-epoxide	Metalaxilo	Metalaxyl	Petoxamida	Pethoxamid
Heptenophos	Heptenophos	Metribucina	Metribuzin	Picoxistrobina	Picoxystrobin
Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	Mevinfós	Mevinphos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Miclobutanil	Myclobutanyl	Piperophos	Piperophos
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Nitrofen	Nitrofen	Pirazofos	Pyrazophos
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	Piridabén	Pyridaben
Hexaconazol	Hexaconazole	Nuarimol	Nuarimol	Pirimetanol	Pyrimethanil
Iprodiona	Iprodione	Ofurace	Ofurace	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl
Isazofos	Isazofos	Oxadixilo	Oxadixyl	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl
Isocarbophos	Isocarbophos	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	Piriproxifén	Pyriproxyfen
Isodrin	Isodrin	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Pretilachlor	Pretilachlor
Isofenphos	Isofenphos	Paratión	Parathion	Procimidona	Procymidone
Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	Paratión-metilo	Parathion-methyl	Profenofós	Profenofos
Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin	Pebulate	Pebulate	Profluralin	Profluralin
Leptophos	Leptophos	Penconazol	Penconazole	Propacloro	Propachlor
Lindano	Lindane	Pendimetalina	Pendimethalin	Propargita	Propargite
Malatión	Malathion	Pentachloro-aniline	Pentachloro-aniline	Propiconazol	Propiconazol
Mecarbam	Mecarbam	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	Propizamida	Propyzamide

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 78		<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 <i>TYPE OF TEST</i>					
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>					
Miel / <i>Honey</i>					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tau Fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tenilcloro	<i>Thenylchlor</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Simacina	<i>Simazine</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>		
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>		
<i>(≥ 0,005 mg/kg)</i>					
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])		Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])			

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives					
( $\geq 0,01$ mg/kg)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carbofurano	Carbofuran	Diclofop-Metil	Diclofop-Methyl
Avermectina B1a	Avermectin B1a	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos
Acefato	Acephate	Carpropamide	Carpropamide	Dietofencarb	Diethofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciazofamida	Cyazofamid	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Cifenotrina	Cyphenothrin	Dimepiperate	Dimepiperate
Aldicarb	Aldicarb	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetacloro	Dimethachlor
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Dimetoato	Dimethoate
Ametryn	Ametryn	Cimoxanilo	Cymoxanil	Dimetomorfo	Dimethomorph
Azaconazole	Azaconazole	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Ciprodinilo	Cyprodinil	Dioxatión	Dioxathion
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clomazona	Clomazone	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Benoxacor	Benoxacor	Clorantranilprole	Chlorantranilprole	Diurón	Diuron
Bentiavalicarboisopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Cloridazona	Chloridazon	Dodina	Dodine
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin Benzoate B1a	Clorotolurón	Chlorotoluron	Edifenphos	Edifenphos
Boscalida	Boscalid	Cloroxurón	Chloroxuron	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Bromacil	Bromacil	Clotianidina	Clothianidin	Espinosad	Spinosad
Bromuconazol	Bromuconazole	Cromafenozida	chromafenozide	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Butafenacil	Butafenacil	Desmetryn	Desmetryn	Espiromesifeno	Spiromesifen
Carbaril	Carbaryl	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Espirotetramat	spirotetramat

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives					
( $\geq 0,01$ mg/kg)					
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fluoroglycofen	<i>Fluoroglycofen</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>
Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives (≥ 0,01 mg/kg)					
Metazacloro	Metazachlor	Paclobutrazol	Paclobutrazol	S-Metolacloro	S-metolachlor
Metconazol	Metconazole	Paraoxon	Paraoxon	Tebufenocida	Tebufenozide
Methoprotryne	Methoprotryne	Picolinafeno	Picolinafen	Terbacil	Terbacil
Metidatió	Metidathion	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Terbufos	Terbufos
Metiocarb	Methiocarb	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	Terbufos sulfone	Terbufos-sulfone
Metobromuron	Metobromuron	Pirimicarb	Pirimicarb	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide
Metolcarb	Metolcarb	Procloraz	Prochloraz	Terbutryn	Terbutryn
Metomilo	Methomyl	Promecarb	Promecarb	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos
Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	Prometryn	Prometryn	Thidiazuron	Thidiazuron
Metoxuron	Metoxuron	Propamocarb	Propamocarb	Tiacloprid	Thiacloprid
Metrafenona	Metrafenone	Propaquizafop	Propaquizafop	Tolclofos Metil	Tolclofos-methyl
Monurón	Monuron	Propoxur	Propoxur	Triadimenol	Triadimenol
Napropamida	Napropamide	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Triciclazol	Tricyclazole
Norflurazon	Norflurazon	Prothioconazol-destio	Prothioconazole-desthio	Triclorfón	Trichlorfon
Ometoato	Omethoate	Pyraclufos	Pyraclufos	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Oxadiargilo	Oxadiargyl	Pyroquilon	Pyroquilon	Triflumizol	Triflumizole
Oxadiazón	Oxadiazon	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl	Triflumurón	Triflumuron
Oxamil	Oxamyl	Rotenona	Rotenone	Vamidothion	Vamidothion
Oxicarboxina	Oxycarboxin	Setoxidim	Sethoxydim	XMC	XMC
Oxidemetón-metilo	Oxydemeton-methyl	Simeconazole	Simeconazole	Zoxamida	Zoxamide

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Miel / Honey (≥ 0,01 mg/kg)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carbofurano	Carbofuran	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Avermectina B1a	Avermectin B1a	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos
Acefato	Acephate	Carpropamide	Carpropamide	Dietofencarb	Diethofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciazofamida	Cyazofamid	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Cifenotrina	Cyphenothrin	Dimepiperate	Dimepiperate
Aldicarb	Aldicarb	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetacloro	Dimethachlor
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Dimetoato	Dimethoate
Azaconazole	Azaconazole	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl	Dimetomorfo	Dimethomorph
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Ciprodinilo	Cyprodinil	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clomazona	Clomazone	Dinotefuran	Dinotefuran
Benoxacor	Benoxacor	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Bentiavalicarboisopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Clorantranilprole	Chlorantranilprole	disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin Benzoate B1a	Cloridazona	Chloridazon	Diurón	Diuron
Boscalida	Boscalid	Clorotolurón	Chlorotoluron	Edifenphos	Edifenphos
Bromacil	Bromacil	Cloroxurón	Chloroxuron	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Bromuconazol	Bromuconazole	Clotianidina	Clothianidin	Espinosad	Spinosad
Butafenacil	Butafenacil	Cromafenzida	Chromafenozide	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Carbaril	Carbaryl	Cumafós	Coumaphos	Espiroxamina	Spiroxamine
Carbendazina	Carbendazim	Cyanazine	Cyanazine	Etaconazole	Etaconazole

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 26		<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 <i>TYPE OF TEST</i>					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Miel / <i>Honey</i> ( $\geq 0,01$ mg/kg)					
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Lenacil	<i>Lenacil</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Malaoxón	<i>Malaaxon</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Metidatió	<i>Metidathion</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarbo</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 26		<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 <i>TYPE OF TEST</i>					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Miel / Honey <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyraclufos	<i>Pyraclufos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Simeconazole	<i>Simeconazole</i>	XMC	<i>XMC</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	S-metolacloro	<i>S-metolachlor</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Frutas y hortalizas (excepto básicas, allium y setas)	<i>Fruits and vegetables (except brassicas, allium and fungi)</i>
Frutos secos <i>(LPE)<sup>(1)</sup></i>	<i>Nuts</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 29	<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	
Ditiocarbamatos totales por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) <i>Total dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>
Frutos y hortalizas	<i>Fruits and vegetables</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Frutos secos	<i>Nuts</i>
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>
Zumos y néctares <i>(LPE)<sup>(1)</sup></i>	<i>Juice</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 139	<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 altamente polares por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of polar pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
Fosetil	<i>Fosetyl-</i>
Ácido fosfónico y sus sales, expresados como ácido fosfónico	<i>Phosphonic acid and their salts, expressed as phosphonic acid)</i>
Etefón	<i>Ethephon</i>
Glufosinato amónico	<i>Ammonium glyphosate</i>
Clorato	<i>Chlorate</i>
Glifosato	<i>Glyphosate</i>
AMPA (Ácido Aminometilfosfónico)	<i>AMPA (Aminomethylphosphonic acid)</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](http://www.enac.es)

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Aceites vegetales Frutas y hortalizas Cereales Frutos secos Bebidas fermentadas Zumos y néctares	<i>Vegetables oils</i> <i>Fruits and vegetables</i> <i>Cereals</i> <i>Nuts</i> <i>Fermented drinks</i> <i>Juice</i>
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 139	<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones.</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and subsequent amendments</i>
<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	
Perclorato por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg)	

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Frutas y hortalizas <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	<i>Fruits and vegetables</i>
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 136	<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i> <i>SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for</i> <i>Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	
Matrina mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Matrine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg)	

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Frutas y hortalizas <b>(LPE)<sup>(1)</sup></b>	<i>Fruits and vegetables</i>
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 140	<i>Método interno conforme a/In-house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	
Hidracida maleica mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Maleic hydrazide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>  ( $\geq 0,1$ mg/kg)	

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Frutas y hortalizas <b>(LPE)<sup>(1)</sup></b>	<i>Fruits and vegetables</i>
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 141	<i>Método interno conforme a/In-house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	
Ditianona mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Dithianone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>  ( $\geq 0,01$ mg/kg)	

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

<sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

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](https://www.enac.es)

### ÁREA DE ENOLOGÍA/OENOLOGY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

*Analytical methods based on electroanalytical techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos Vinagres  <i>Wines Vinegars</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i>  (2,00 –5,00 unidades de pH/ units of pH)	PEE01  Método interno basado en el documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-15

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

*Analytical methods based on volumetric techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos Vinagres Bebidas espirituosas  <i>Wines Vinegars Spirits</i>	Acidez total por titulación potenciométrica <i>Total acidity by potentiometric titration</i>  <i>Vinos/Wines (<math>\geq 3,00</math> g/l ácido tartárico/tartaric acid)</i>  <i>Vinagres/Vinegars (<math>\geq 20,0</math> g/l ácido acético/acetic acid)</i>  <i>Bebidas espirituosas/Spirits (<math>\geq 50</math> mg/l ácido acético/acetic acid)</i>	PEE56  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-01 OIV-MA-VI-01 OIV-MA-BS-12
Vinos  <i>Wines</i>	Acidez volátil (real) por volumetría <i>Volatile acidity by volumetry</i>  <i>(<math>\geq 0,20</math> g/l ácido acético/acetic acid)</i>	PEE192  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-02

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos <i>Wines</i>	Turbidez por nefelometría <i>Turbidity by nephelometry</i>  ( $\geq 0,10$ NTU)	PEE193  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS2-08

Análisis físico-químicos  
*Physicochemical analysis*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos Vinagres Bebidas espirituosas  <i>Wines Vinegars Spirits</i>	Masa volúmica y densidad relativa a 20°C por densimetría electrónica <i>Volumetric mass and relative density at 20°C by electron densimetry</i>	PEE171  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS2-01 OIV-MA-BS-06
Vinos <i>Wines</i>	Extracto seco total por densimetría /cálculo <i>Total dry extract by densimetry/calculation</i>  ( $\geq 14,0$ g/l)	PEE187  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS2-03B
Vinos Bebidas espirituosas  <i>Wines Spirits</i>	Grado alcohólico volumétrico por densimetría electrónica <i>Volumetric alcoholic strength by electron densimetry</i>  ( $\geq 0.10$ % vol)	PEE173  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS312-01 OIV-MA-BS-04

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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 de espectroscopía molecular

Analytical methods based on molecular spectroscopy techniques

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</b>	<b>ENSAYO</b> <b>TYPE OF TEST (8)</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <b>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</b>
Vinos (con azúcar <160g/l) Bebidas espirituosas (excepto dulces)  <i>Wines (with sugar &lt;160g/l)</i> <i>Spirits (except sweets)</i>	Grado alcohólico adquirido por espectroscopía infrarrojo cercano <i>Acquired alcoholic strength by near infrared spectroscopy</i>  (≥ 0.10 % vol)	PEE172  Método interno conforme a documento <i>In-house method according to document</i>  OIV/OENO 390/2010
Vinos <i>Wines</i>	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Acetic acid by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 0,16 g/l)	PEE180  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-27
Vinos Bebidas espirituosas  <i>Wines</i> <i>Spirits</i>	Glucosa + Fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Glucose + Fructose by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 0,20 g/l)	PEE181  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS311-10
Vinos <i>Wines</i>	Ácido cítrico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Citric acid by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 100 mg/l)	PEE182 Método interno conforme a la <i>In-house method according to</i>  Resolución OIV/OENO 391/2010
Vinos <i>Wines</i>	Ácido L-láctico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Lactic acid by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 0,20 g/l)	PEE183  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-25

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos <i>Wines</i>	Ácido L-málico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Malic acid by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 0,20 g/l)	PEE184  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-26
Vinos Vinagres Bebidas espirituosas  <i>Wines</i> <i>Vinegars</i> <i>Spirits</i>	Dióxido de azufre total por espectrofotometría UV-VIS (método colorimétrico automatizado) <i>Total sulfur dioxide by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 10 mg/l)	PEE186  Método interno conforme a documento <i>In-house method according to document</i>  OIV/OENO 391/2010
Vinos (excepto vinos dulces) Sidras (excepto sidra dulce)  <i>Wines (except sweet wines)</i> <i>Ciders (except sweet cider)</i>	Sacarosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Sucrose by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i>  (≥ 0,50 g/l)	PEE188  Método interno conforme a documento <i>In-house method according to document</i>  OIV/OENO 391/2010
Vinos <i>Wines</i>	Ácido sórbico por espectrofotometría UV-VIS <i>Sorbic acid by UV-VIS spectrophotometry</i>  (≥ 20 mg/l)	PEE190  Método interno basado en documento <i>In-house method based on document</i>  OIV-MA-AS313-14A

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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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 cromatográficas  
*Analytical methods based on chromatographics techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos <i>Wines</i>	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ochratoxyn A by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>  (≥ 0,50 µg/Kg)	PEE194  Método interno conforme a documento Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones  <i>In-house method according to document Regulation (CE) 401/2006 and subsequent amendments</i>
Vinos <i>Wines</i>	Histamina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Histamine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>  (≥1,00 mg/l)	PEE195 Rev. 3  Método interno <i>In-house method</i>

Análisis basados en otros ensayos por cálculos  
*Analysis based on other tests by calculation*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Vinos <i>Wines</i>	Valor energético por cálculo <i>Energy value by calculation</i>	PEE205  Método interno basado en <i>In house method based on</i>  Técnicas analíticas para vinos, Barceló, J. G. (1990). (14.21). GAB.

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N810Z2084542h811a0

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**

## ÁREA DE FITOPATOLOGÍA/*PHYTOPATHOLOGY AREA*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (7)</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST (8)</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (9)</i>
Material vegetal Suelo agrícolas y sustratos  <i>Vegetal material</i> <i>Soil</i> <i>Growing medium</i>	Detección de Fusarium spp mediante identificación morfológica  <i>Detection of Fusarium spp by morphological identification</i>	PEE143 Anexo II  Método interno conforme a documento <i>In-house method according to document</i>  The Fusarium Laboratory Manual. 2006. Ed. Blackwell Publishing.
Material vegetal  <i>Vegetal material</i>	Detección de Fusarium spp por PCR convencional  <i>Detection of Fusarium by conventional PCR</i>	PEE143 Anexo III <i>In house method based on</i>  Método interno basado Abd-Elsalam et al y/o de Moine

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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult 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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** N810Z2084542h811a0

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**