

ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN. CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA CONSERVA (C.T.C.)

Dirección/Address: C/ Concordia s/n, 30500 Molina de Segura (Murcia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo / Test**

Acreditación/Accreditation nº: **220/LE453**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 29/06/2000

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 31 fecha/date 15/06/2023)

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 metales para el control de la producción ecológica:**
Tests of metal residues for the control of organic production
 - o 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.

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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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**

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA / MICROBIOLOGY AND FOOD SAFETY DEPARTMENT

Ensayos de estabilidad

Stability methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Conservas vegetales <i>Canned vegetables</i>	Control de la estabilidad de conservas <i>(Estable/No estable)</i> <i>Canned stability control (stable/unstable)</i>	PE-E/02 <i>Método interno basado en In-house method based on NFV08-401</i>

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

Food analysis by isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total aerobic microorganism at 30 °C</i>	PE-E/04 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia Coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of de Escherichia Coli β- glucuronidase positive</i>	PE-E/73 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 16649-1</i>
	Recuento en placa de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of total coliform and Escherichia coli β-glucuronidase positive</i>	PE-E/01 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'E. coli 2</i>
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo a 37 °C <i>Plate count of coagulase-positive Staphylococci at 37 °C</i>	PE-E/56 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 6888-1</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of molds and yeasts at 25 °C</i>	PE-E/06 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21527-1 ISO 21527-2</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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i> (continuación) (continuation)	Recuento en placa de Lactobacilos mesófilos <i>Plate count of mesophilic lactobacillus</i>	PE-E/57 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15787</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	PE-E/64 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 11290-2</i>
	Recuento en placa de anaerobios sulfito reductores <i>Plate count of sulfite reducing anaerobic</i>	PE-E/08 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 15213</i>
	Recuento en placa de esporas de anaerobios sulfito reductores <i>Plate count of sulfite reducing anaerobic spores</i>	
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus</i>	PE-E/85 <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS® Bacillus cereus Agar</i>
	Recuento en placa de Enterobacterias <i>Plate count of Enterobacteriaceae</i>	PE-E/94 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID´Enterobacteriaceae</i>
	Recuento en placa de las bacterias ácido-lácticas mesófilas a 30 °C <i>Plate count of mesophilic lactic acid bacteria at 30 °C</i>	PE-E/97 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 15214</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PE-E/101 <i>Metodo interno basado en In-house method based on IRIS Salmonella®</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria Monocytogenes</i>	PE-E/102 <i>Metodo interno basado en In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

Analysis by immunofluorescence methods (ELFA)

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>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	PE-E/44 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Easy Salmonella</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Listeria monocytogenes by immunofluorescence (ELFA)</i>	PE-E/45 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

Analysis by optical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de mohos (método Howard) <i>Enumeration of molds (Howard method)</i>	PE-E/03 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 984.29</i>

Análisis de GMOs mediante métodos basados en técnicas PCR

GMOs Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos y piensos que contienen material vegetal <i>Food and feed containing vegetal material</i>	Detección de material vegetal transgénico (p-35S, t-NOS y p-34S) mediante PCR a tiempo real <i>Detection of transgenic plant material (p-34S, p-35S and t-NOS) by real-time PCR</i>	PE-E/104 <i>Metodo interno basado en kit comercial (*) In-house method based on commercial kit*</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos (excepto productos altamente hidrolizados y/o fermentados) <i>Food (except highly hydrolyzed and/or fermented products)</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten quantification by ELISA sandwich (R5 antibody)</i> (≥ 5 mg/kg)	PE-E/86 <i>Método interno basado en Kit comercial*</i> <i>In-house method based on commercial kit*</i>
	Cuantificación de leche mediante ELISA sandwich <i>Milk quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg proteínas lácteas/kg) ($\geq 2,5$ mg dairy protein/kg)	PE-E/91 <i>Método interno basado en Kit comercial*</i> <i>In-house method based on commercial kit*</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de huevo mediante ELISA sandwich <i>Egg quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,5$ mg/kg de huevo entero en polvo) ($\geq 0,5$ mg/kg whole egg powder)	PE-E/90 <i>Método interno basado en Kit comercial*</i> <i>In-house method based on commercial kit*</i>
	Cuantificación de almendra mediante ELISA sandwich <i>Almond quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/Kg)	PE-E/93 <i>Método interno basado en Kit comercial*</i> <i>In-house method based on commercial kit*</i>
	Cuantificación de soja mediante ELISA sandwich <i>Soya quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/Kg de proteína de soja) ($\geq 2,5$ mg/Kg soya protein)	PE-E/100 <i>Método interno basado en Kit comercial*</i> <i>In-house method based on commercial kit*</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory*

DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO Y CONTROL DE CALIDAD / PHYSICOCHEMICAL AND QUALITY CONTROL

DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and titrimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites vegetales <i>Vegetable oils</i>	Acidez por volumetría <i>Acidity by titration</i>	PE-E/15 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 660</i>
	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxide value by volumetric</i>	PE-E/16 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 3960</i>
Conservas vegetales Zumos y derivados Concentrados y Cremogenados de frutas y hortalizas <i>Canned vegetables Juices and derivatives Fruit and vegetable concentrates and cremogenates</i>	Acidez total por valoración potenciométrica <i>Total acidity by potentiometric titration</i>	PE-E/34 Rev. 10 PE-E/50 Rev. 6 <i>Métodos internos In-house method</i>
Zumos Concentrados y cremogenados de frutas y hortalizas <i>Juices Fruit and vegetable concentrates and cremogenates</i>	Índice de formol por volumetría (valoración potenciométrica) <i>Formol number by volumetry (potentiometric titration)</i>	PE-E/20 PE-E/50 <i>Métodos internos basados en In-house methods based on UNE-EN 1133</i>
Espicias y condimentos <i>Spices and condiments</i>	Cenizas insolubles en ácido <i>Insoluble ashes in acid</i>	PE-E/33 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 4.0</i>
Conservas vegetales Especias y condimentos <i>Canned vegetables Spices and condiments</i>	Fibra bruta por gravimetría <i>Crude fibre by gravimetry</i>	PE-E/29 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 7.0</i>

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>
Conservas vegetales Zumos y derivados Especias	Proteínas por volumetría <i>Proteins by titration</i>	PE-E/28 Rev. 15 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Condimentos Salsas Platos preparados Frutas y hortalizas	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	PE-E/27 Rev. 10 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Congelados Golosinas Harinas	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PE-E/19 Rev. 12 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Panes y productos de bollería Productos cárnicos <i>Canned vegetables</i> <i>Juices and derivatives</i> <i>Spices</i>	Humedad por gravimetría (Analizador halógeno) <i>Moisture by gravimetry</i>	PE-E/51 Rev. 7 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
<i>Condiments</i> <i>Sauces</i> <i>Ready-to-eat food</i> <i>Fruits and vegetables</i> <i>Frozen</i> <i>Candies</i> <i>Flours</i> <i>Breads and bakery products</i> <i>Meat products</i>	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	PE-E/33 Rev. 12 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Harinas y derivados Conservas vegetales Comidas preparadas <i>Flours and derivatives</i> <i>Canned vegetables</i> <i>Ready-to-eat food</i>	Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetric method)</i>	PE-E/79 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> AOAC 985.29
	Valor energético por cálculo <i>Energy value by calculation</i>	PE-E/53 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method based on</i> Reglamento (UE) 1169/2011
	Hidratos de carbono por cálculo <i>Carbohydrates by calculation</i>	PE-E/53 Rev. 7 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Zumos y derivados Azúcares Conservas vegetales Especias y condimentos <i>Juices and derivates</i> <i>Sugars</i> <i>Canned vegetables</i>	Dióxido de azufre por volumetría <i>Sulphur dioxide by volumetry</i> (≥ 5 mg/kg) Zumos y derivados, Azúcares y Conservas vegetales (≥ 5 mg/kg) <i>Juices and derivates. Sugars and canned vegetables</i> (≥ 10 mg/kg) Especias y condimentos (≥ 10 mg/kg) <i>Spices and condiments</i>	PE-E/41 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> UNE-EN 1988-1

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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Conservas vegetales Vinos Queso Platos preparados <i>Canned vegetables Wines Cheese Ready-to-eat food</i>	Cloruros por volumetría (valoración potenciométrica) <i>Chlorides by volumetry (potentiometric titration)</i>	PE-E/61 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12133</i>

Análisis físico-químico

Physicochemical analysis

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Conservas vegetales Zumos y derivados Especias y condimentos Alimentos infantiles Platos preparados <i>Canned vegetables Juices and derivates Spices and condiments Baby food Ready-to-eat food</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry (3,0 – 8,0 uds de pH)</i>	PE-E/31 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 981</i>
Alimentos <i>Food</i>	Actividad de agua <i>Water activity</i>	PE-E/106 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 18787</i>
Conservas vegetales <i>Canned vegetables</i>	Control de calidad Espacio libre de cabeza de bote / <i>(1–100 mm)</i> <i>Head space of tin</i> Peso bruto, neto y escurrido / <i>(50–7000 g)</i> <i>Gross, net and drained weight</i> Turbidez (Kertes) del líquido de gobierno / <i>(0–9 U. Kertes)</i> <i>Turbidity (Kertes) of government fluid</i> Uniformidad de tamaño / <i>(1–3)</i> <i>Size uniformity</i> Cuento (Número de piezas) / <i>(1–100 Uds.)</i> <i>Counting (number of pieces)</i> Ocupación / <i>(90–100%)</i> <i>Occupation</i> Defectos / <i>(0-100 %)</i> <i>Defects</i> Color / <i>Colour</i>	PE-E/22 <i>Método interno conforme a In-house method according to BOE-A-1984-26465 y sus posteriores modificaciones BOE-A-1984-26465 and its subsequent amendments Real Decreto 679/2016 y sus posteriores modificaciones Real Decreto 679/2016 and its subsequent amendments</i>

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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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 ópticas

Analysis by methods based on optical 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>
Conservas vegetales Zumos y derivados de frutas y hortalizas (concentrados, néctares) Mermeladas Confituras Jaleas Dulces Miel Jarabe de glucosa <i>Canned vegetables</i> <i>Juices and derivatives of fruits and vegetables (concentrates, nectars)</i> <i>Jams Jams Jellies</i> <i>Sweets</i> <i>Honey</i> <i>Glucose syrup</i>	Sólidos solubles por refractometría <i>Soluble solids by refractometry</i>	PE-E/32 <i>Método interno basado en In-house method based on EN 12143</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by methods based on molecular spectroscopy 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>
Conservas vegetales Zumos y derivados Platos preparados Harinas Pan y productos de bollería <i>Canned vegetables</i> <i>Juices and derivatives</i> <i>Ready-to-eat food</i> <i>Bread and bakery products</i>	Fósforo por espectrofotometría UV-VIS <i>Phosphorus by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 4 mg/100g) Zumos/Juices (≥ 20 mg/100g) Conservas vegetales, zumos y derivados, platos preparados, harinas, panes y productos de bollería / <i>Canned vegetables, juices and derivatives, Ready-to-eat food, flours, breads and bakery products</i>	PE-E/40 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1136</i>
Pimentón Oleoresina <i>Paprika</i> <i>Oleoresin</i>	Color extraíble por espectrofotometría UV- VIS <i>Extractable color by UV-VIS spectrophotometry</i> <i>Pimentón / paprika (45-328 unidades /units ASTA)</i> <i>Oleoresin/Oleoresin (16636-122000 unidades estándar/ standard units)</i>	PE-E/30 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 20.1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Hortalizas <i>Vegetables</i>	Nitratos por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Nitrates by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 200 mg/kg)	PE-E/83 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014-2</i>
Conservas vegetales Comidas preparadas Zumos <i>Canned vegetables</i> <i>Ready-to-eat food</i> <i>Juices</i>	Sodio por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Sodium by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 500 mg/kg) Conservas vegetales/ <i>Canned vegetables</i> (≥ 2000 mg/kg) Comidas preparadas/ <i>Ready-to-eat food</i> (≥ 5 mg/kg) Zumos/ <i>Juices</i>	PE-E/84 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 14911</i>
Productos lácteos Bebidas vegetales Chocolates Golosinas Comidas preparadas Conservas vegetales Zumos <i>Dairy products</i> <i>Vegetable drinks</i> <i>Chocolates</i> <i>Candies</i> <i>Ready-to-eat food</i> <i>Canned vegetables</i> <i>Juices</i>	Azúcares por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Sugars by ion chromatography with amperometric detector</i> <i>Productos lácteos, Bebidas vegetales, Chocolates, Golosinas, Comidas preparadas / Dairy products, vegetable drinks, candies, chocolates, Ready-to-eat food</i> Lactosa / <i>Lactose</i> (≥ 50 mg/kg) <i>Conservas vegetales, Zumos / Canned vegetables, juices</i> Lactosa / <i>Lactose</i> Glucosa / <i>glucose</i> Galactosa / <i>galactose</i> (≥ 250 mg/kg) Fructosa / <i>fructose</i> Sacarosa / <i>sucrose</i> Maltosa / <i>maltose</i>	PE-E/95 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 2000.17</i>
Conservas vegetales Harinas y derivados <i>Canned vegetables</i> <i>Flours and derivatives</i>	Polialcoholes por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Polyalcohols by ion chromatography with amperometric detector</i> Xilitol, sorbitol, glicerol, maltitol y manitol / <i>Xylitol, sorbitol, glycerol, maltitol y mannitol</i> (≥ 500 mg/kg)	PE-E/98 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15086</i>
Pimiento molido del género capsicum <i>Ground pepper of genus capsicum</i>	Capsaicina por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (FLD) <i>Capsaicin by liquid chromatography with fluorescence (FLD) detector</i> (≥ 10 mg/kg)	PE-E/99 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 21.3</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Conservas vegetales Zumos y derivados Frutas y hortalizas con alto contenido en agua Pimentón Golosinas y azúcar Comidas preparadas <i>Canned vegetables</i> <i>Juices and derivates</i> <i>Fruits and vegetables with high water content</i> <i>Cayenne</i> <i>Candies and sugar</i> <i>Ready-to-eat food</i></p>	<p>Elementos por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivos (ICP-MS) <i>Elements by inductively coupled plasma-assisted mass spectrometry (ICP-MS)</i></p> <p>Zumos y derivados / <i>Juices and derivates</i></p> <p>Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 20 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> ($\geq 0,4$ mg/kg) Calcio / <i>Calcium</i> (≥ 20 mg/kg) Sodio / <i>Sodium</i> (≥ 20 mg/kg) Estaño / <i>Tin</i> ($\geq 0,4$ mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 1 mg/kg) Magnesio / <i>Magnesium</i> (≥ 20 mg/kg)</p> <p>Conservas vegetales/ <i>Canned vegetables</i></p> <p>Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 20 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> ($\geq 0,4$ mg/kg) Calcio / <i>Calcium</i> (≥ 20 mg/kg) Sodio / <i>Sodium</i> (≥ 20 mg/kg) Estaño / <i>Tin</i> ($\geq 0,4$ mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 1 mg/kg) Magnesio / <i>Magnesium</i> (≥ 20 mg/kg)</p> <p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / <i>Fruits and vegetables with high water content</i></p> <p>Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> ($\geq 0,4$ mg/kg)</p> <p>Pimentón / <i>Cayenne</i></p> <p>Arsénico / <i>Arsenic</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 0,1$ mg/kg)</p> <p>Golosinas y azúcar / <i>Candy and sugar</i></p> <p>Plomo / <i>Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> ($\geq 0,4$ mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 1 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 1 mg/kg)</p> <p>Comidas preparadas / <i>Ready-to-eat food</i></p> <p>Sodio / <i>Sodium</i> (≥ 100 mg/kg) Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 500 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 2 mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 1 mg/kg) Calcio / <i>Calcium</i> (≥ 100 mg/kg) Estaño / <i>Tin</i> ($\geq 0,4$ mg/kg)</p>	<p>PE-E/71</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones Regulation (CE) 333/2007 and its subsequent amendments</i></p>

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Conservas vegetales Zumos Golosinas Almíbares Jarabes de azúcares <i>Canned vegetables</i> <i>Juices</i> <i>Candies</i> <i>Syrups</i> <i>Sugar syrups</i>	Glucosa y fructosa por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (LC-RID) <i>Glucose and fructose by liquid chromatography with refractive index detector (LC-RID)</i> ($\geq 0,5$ g/kg o g/l) Conservas vegetales, zumos y almíbares / <i>Canned vegetables, juices and syrups</i> ($\geq 1,6$ g/kg) Jarabes de azúcares/Sugar syrups ($\geq 2,5$ g/kg) Golosinas/Candies	PE-E/12 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12630</i>
Conservas vegetales Zumos <i>Canned vegetables</i> <i>Juices</i>	Sorbitol por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (LC-RID) <i>Sorbitol by liquid chromatography with refractive index detector (LC-RID)</i> ($\geq 0,8$ g/kg o g/l)	
Platos preparados Conservas vegetales Zumos Bebidas refrescantes <i>Ready-to-eat food</i> <i>Canned vegetables</i> <i>Juices</i>	Ácido ascórbico por cromatografía líquida con detector UV-visible <i>Ascorbic acid by liquid chromatography with UV-visible detector</i> (≥ 55 mg/kg) Conservas vegetales y platos preparados / <i>Canned vegetables and ready-to-eat food</i> (≥ 40 mg/l) Zumos, bebidas y almíbar / <i>Juices, drinks and syrups</i>	PE-E/13 Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i>
Zumos Bebidas Conservas vegetales Almíbar (líquido de gobierno) <i>Juices</i> <i>Drinks</i> <i>Canned vegetables</i> <i>Syrups (government liquid)</i>	Ácido eritórico por cromatografía líquida con detector UV-visible <i>Erythorbic acid by liquid chromatography with UV-visible detector</i> (≥ 40 mg/l) Zumos, bebidas, almíbar (líquido de gobierno) / <i>Juices, drinks, syrups (government liquid)</i> (≥ 55 mg/kg) Conservas vegetales / <i>Canned vegetables</i>	PE-E/13 Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i>
Aditivos: Ácido ascórbico y ácido eritórico <i>Additives: Ascorbic and erythorbic acid</i>	Riqueza por cromatografía líquida con detector UV-VIS <i>Wealth by liquid chromatography with UV-VIS detector</i>	

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>
Miel Zumos Azúcares líquidos <i>Honey</i> <i>Juices</i> <i>Liquid sugars</i>	Hidroxiacetilfurfural por cromatografía líquida con detector UV-VIS <i>Hydroxymethylfurfural by liquid chromatography with UV-VIS detector</i> ($\geq 1,6$ mg/kg)	PE-E/60 Rev. 11 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Conservas vegetales Mermeladas y confituras <i>Canned vegetables</i> <i>Jams and preserves</i>	Ácido sórbico y benzoico por cromatografía líquida con detector UV- visible <i>Sorbic and benzoic acid by liquid chromatography with UV-visible detector</i> (≥ 5 mg/kg) Conservas vegetales/ <i>Canned vegetables</i> (≥ 10 mg/kg) Mermeladas y confituras/ <i>Jams and preserves</i>	PE-E/76 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> AOAC 994.11
Aditivos: Ácido sórbico y ácido benzoico <i>Additives: Sorbic acid and benzoic acid</i>	Riqueza por cromatografía líquida con detector UV-visible <i>Wealth by liquid chromatography with UV-visible detector</i>	
Especias y condimentos Almendra <i>Spices and condiments</i> <i>Almond</i>	Aflatoxina B1 y Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxin B1 and Ochratoxin A by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Especias y condimentos/ <i>Spices and condiments</i> Aflatoxina B1/ <i>Aflatoxin B1</i> ($\geq 1,0$ μ g/kg) Ocratoxina A/ <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 1,0$ μ g/kg) Almendra/ <i>Almond</i> Aflatoxina B1/ <i>Aflatoxin B1</i> ($\geq 2,0$ μ g/kg)	PE-E/92 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones <i>Regulation (CE) 401/2006 and its subsequent amendments</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Aceitunas Café Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Cereales y productos a base de cereales, incluyendo bollería, pastelería, repostería, galletería y pan Patatas fritas y productos a base de patatas Productos de aperitivo fritos (snacks)</p> <p><i>Olives</i> <i>Coffee</i> <i>Cereal-based baby food</i> <i>Cereals and cereal-based products, including pastries, cakes, pastries, biscuits, and bread</i> <i>French fries and potato products</i> <i>Snacks products fried</i></p>	<p>Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>($\geq 20,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p>	<p>PE-E/96</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and its subsequent amendments</i></p>
<p>Salsas Conservas vegetales Frutas con alto contenido en agua Leche en polvo</p> <p><i>Sauces</i> <i>Canned vegetables</i> <i>Fruits with high water content</i> <i>Milk powder</i></p>	<p>Melamina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Melamine by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Salsas, conservas vegetales y frutas con alto contenido en agua / Sauces, canned vegetables and fruits with high water content</i></p> <p>($\geq 0,05 \text{ mg}/\text{kg}$)</p> <p><i>Leche en polvo / milk powder</i></p> <p>($\geq 0,10 \text{ mg}/\text{kg}$)</p>	<p>PE-E/105</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to QuPpe-PO- Method 4.2</i></p>
<p>Aceites y grasas vegetales Preparados para lactantes y preparados de continuación Mostaza (condimento) Salsas</p> <p><i>Vegetal Oils and fats</i> <i>Infant and follow-on formula</i> <i>Mustard (condiment)</i> <i>Sauces</i></p>	<p>Ácido erúxico por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)</p> <p><i>Erucic acid by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i></p> <p><i>Aceites y grasas vegetales, Preparados para lactantes y preparados de continuación /Vegetal Oils and fats, Infant and follow-on formula</i></p> <p>($\geq 1 \text{ g}/\text{kg}$)</p> <p><i>Mostaza y Salsas / Mustard and sauces</i></p> <p>($\geq 2,5 \text{ g}/\text{kg}$)</p>	<p>PE-E/107</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method based on Reglamento (UE) 2015/705 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (UE) 2015/705 and its subsequent amendments</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water and high water and acid content</i>				
Conservas vegetales	<i>Canned vegetables</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Aceites vegetales	<i>Vegetable oils</i>				
LPE (1)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/88	Método interno conforme a/ <i>In-house method according to Document 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 (CG-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>	Fluotrimazol	<i>Fluotrimazole</i>
Acinatrina	<i>Acinathrin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	DDT	<i>DDT</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Desmetrina	<i>Desmetryn</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Heptacloro-endo-epóxido	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>
Bromacil	<i>Bromacyl</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos ethyl</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Isofenfos	<i>Isophenphos</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Isofenfos-metil	<i>Isophenphos-methyl</i>
Butóxido de piperonilo	<i>Piperonyl butoxide</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>
Cloroneb	<i>Chloroneb</i>	Fentoato	<i>Phentoate</i>	N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. esfenvalerate)</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Flucloralina	<i>Fluchloralin</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Clorprofam	<i>Chlorprofam</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonilo</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>

(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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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 con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water and high water and acid content</i>				
Conservas vegetales	<i>Canned vegetables</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Aceites vegetales	<i>Vegetable oils</i>				
LPE ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/88	Método interno conforme a/ <i>In-house method according to Document 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 (CG-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (CG-MS/MS)</i>					
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Prophenophos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Profluralin	<i>Profuralin</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propazina	<i>Propazine</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>
Pentaclorobenceno	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>	Tolifluanida	<i>Tolyfluamid</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Piridafention	<i>Pyridaphention</i>	Transflutrina	<i>Transfluthrin</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triadimenol	<i>Triademenol</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Procimidona	<i>Procyimdone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>		

(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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua		Fruits and vegetables with high water and high water and acid content			
Conservas vegetales		Canned vegetables			
Zumos		Juices			
Aceites vegetales		Vegetable oils			
LPE (1)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/80		Método interno conforme a/ In-house method according to Document 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)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Acefato	<i>Acephate</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Metiocarb sulfóxido	<i>Metiocarb sulfoxide</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A. sulfoxide and A. sulfone)</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Amidosulfuron	<i>Amidosulfuron</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Azimsulfuron	<i>Azimsulfuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Monocrotofos	<i>Monocrotophos</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Bentiavalicarbo-Isopropilo	<i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Benzoato de Emamectina B1a	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	Etiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Brodifacoum	<i>Brodifacoum</i>	Etiofencarb sulfona	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Novaluron	<i>Novaluron</i>
Bromadiolona	<i>Bromadiolone</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Etoxazol	<i>Etozazole</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Buturon	<i>Buturon</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Carbaril	<i>Carbaril</i>	Fenmedifam	<i>Fenmedipham</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Carbofurano 3-hidroxi	<i>Carbofuran 3-hydroxy</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>
Cianofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Fluazifop-P-butilo	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>
Cicloato	<i>Cycloate</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Fluopicolida	<i>Fluopicolide</i>	Quizalofop-etilo	<i>Quizalofop-ethyl</i>
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Clofentezina	<i>Clofentazine</i>	Formatanato	<i>Formetanate</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Clorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Teflubenzuron	<i>Teflubenzuron</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Tepaloxidim	<i>Tepaloxidydim</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquina</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Clorsulfuron	<i>Chlorsulfuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Tiaclopid	<i>Thiaclopid</i>
Demeton-S-metilo	<i>Demeton S methyl</i>	Imidaclopid	<i>Imidaclopid</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton S methylsulfone</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Difenoxuron	<i>Difhenoxuron</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Diflubenzuron	<i>Diflubenzuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>		
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Metiocarb	<i>Metiocarb</i>		

(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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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, Almendra, Pimentón, Caracoles			Olive, almond, paprika, snails		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/88			Método interno conforme a/ In-house method according to Document 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 – Olive (≥ 0,01 mg/kg)					
2-fenilfenol	2- phenylphenol	Diniconazol	Diniconazole	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)
Acinatrina	Acinathrin	Endosulfan beta	Endosulfan beta	Paclobutrazol	Paclobutrazol
Alacloro	Alachlor	Endosulfan sulfato	Endosulfan sulfate	Paratión	Parathion
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Etaconazole	Etaconazole	Paratión-metilo	Parathion-methyl
Atrazina	Atrazine	Etofenprox	Etofenprox	Penconazol	Penconazole
Azaconazol	Azaconazole	Etoprofos	Ethoprophos	Pendimetalina	Pendimethalin
Benalaxil	Benalaxyl	Etridiazol	Etridiazole	Permetrin	Permethrin
Benfluralina	Benfluralin	Fempropatrina	Fenpropathrin	Pirazofos	Pyrazophos
Bifenox	Bifenox	Fenarimol	Fenarimol	Piridabén	Pyridaben
Bifentrina	Bifenthrin	Fenazaquina	Fenazaquin	Pirimetanil	Pyrimethanil
Bitertanol	Bitertanol	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Pirimicarb	Pirimicarb
Boscalida	Boscalid	Fensulfotión	Fensulfotthion	Pirimifos-metil	Pirimiphos methyl
Bromofós-etilo	Bromophos ethyl	Fention	Fenthion	Pirimifos-etilo	Pirimiphos-ethyl
Bromofos	Bromophos	Fentoato	Phentoate	Piriproxifén	Pyriproxyfen
Bromopropilato	Bromopropylate	Flucloralina	Fluchloralin	Procimidona	Procyimidone
Butóxido de piperonilo	Piperonyl butoxide	Flucitrinato	Flucythrinate	Profenofós	Profenophos
Cadusafos	Cadusafos	Fludioxonilo	Fludioxonil	Profluralin	Profluralin
Carbofenothion	Carbophenothion	Fluquinconazol	Fluquinconazole	Propiconazol	Propiconazole
Ciflutrin	Cyfluthrin	Flutolanil	Flutolanil	Protiofos	Prothiofos
Cipermetrina	Cypermethrin	Fosalón	Phosalone	Piridafention	Pyridaphenthion
Ciproconazol	Cyproconazole	Furalaxilo	Furalaxyl	Quinalfós	Quinalphos
Ciprodinilo	Cyprodinil	Heptenofos	Heptenophos	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate
Clomazona	Clomazone	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocichlohexane (HCH) alfa	Tebuconazol	Tebuconazole
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocichlohexane (HCH) beta	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Clorobencilato	Chlorobenzilate	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocichlohexane (HCH) delta	Tecnaceno	Tecnazene
Clorofensón	Chlorfenson	Imazalil	Imazalil	Teflutrina	Tefluthrin
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Iprodiona	Iprodione	Terbutilacina	Terbutylazine
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Isofenfos	Isofenphos	Terbutrina	Terbutryn
Clorprofam	Chlorpropham	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	Tetraconazol	Tetraconazole
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Lindano	Lindane	Tetradifón	Tetradifon
Clozolinato	Chlozolate	Malatión	Malathion	Tetrametrina	Tetramethrin
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Metalaxilo	Metalaxyl	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Cumafós	Coumaphos	Metazacloro	Metazachlor	Transflutrina	Transfluthrin
Deltametrin	Deltamethrin	Metidatión	Methidathion	Triadimefón	Triadimefon
Diazinón	Diazinon	Metrafenona	Metrafenone	Triazofos	Triazophos
Diclofention	Dichlofenthion	Miclobutanil	Myclobutanyl	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Diclobenilo	Dichlobenil	Nitrofen	Nitrofen	Trifluralina	Trifluralin
Diclobutrazol	Diclobutrazol	o,p'-DDT	o,p'-DDT	Vinclozolina	Vinclozolin
Diclorán	Dicloran	Oxadixilo	Oxadixyl		
Difenoconazol	Difenoconazole	Oxifluorfén	Oxyfluorfen		

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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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, Almendra, Pimentón, Caracoles		Olive, almond, paprika, snails			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/88		Método interno conforme a/ In-house method according to Document SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO – TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Almendra – Almond (≥ 0,01 mg/kg)					
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Etaconazol	<i>Etaconazole</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Bromacil	<i>Bromacyl</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Cloroneb	<i>Chloroneb</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. esfenvalerate)</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fluchloralina	<i>Fluchloralin</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Procimidona	<i>Ptcymidone</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fluotrimazol	<i>Fluotrimazole</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Profenofós	<i>Profenophos</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fonofós	<i>Fonofos</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Heptacloro-endo-epóxido	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Clazolínato	<i>Chl唑olinat</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Desmetrina	<i>Desmetryn</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluand</i>
Diclofluanid	<i>Dichlofluanid</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Transflutrina	<i>Transfluthrin</i>
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Diclorán	<i>Dicloran</i>	Mepanipirima	<i>Mapanipyrim</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Dieldrin	<i>Dieldrin</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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

Entidad Nacional de Acreditación

Aceituna, Almendra, Pimentón, Caracoles

Olive, almond, paprika, snails

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE

PE-E/88

 Método interno conforme a/ *In-house method according to Document 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)

Pimentón - Paprika

(≥ 0,01 mg/kg)

2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Diniconazol	<i>Difenoconazole</i>	Nitrofenol	Nitrofen
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Etaconazol	<i>Etaconazole</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
Butóxido de piperonilo	<i>Piperonyl butoxide</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Piriproxifeno	<i>Pyriproxyfen</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Procimidona	<i>Ptcymidone</i>
Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Profluralina	<i>Profluralin</i>
Cloroneb	<i>Chloroneb</i>	Fenvalerato (incl.	<i>Fenvalerate (incl.</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Flucloralina	<i>Fluchloralin</i>	Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Cumafós	<i>Cumaphos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluanid</i>
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Transflutrina	<i>Transfluthrin</i>
Desmetrina	<i>Desmetryn</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Diclorán	<i>Dicloran</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Difenilamina	<i>Diphenylamine</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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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**

Entidad Nacional de Acreditación					
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna, Almendra, Pimentón, Caracoles			<i>Olive, almond, paprika, snails</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/88		Método interno conforme a/ <i>In-house method according to Document SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO – TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Caracoles - Snails					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
2-fenilfenol	<i>2- phenylphenol</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinato</i>	Fluotrimazol	<i>Fluotrimazole</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	DDT	<i>DDT</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Desmetrina	<i>Desmetryn</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Heptacloro-endo-epóxido	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>
Bromacil	<i>Bromacyl</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos ethyl</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Etaconazol	<i>Etaconazole</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Isofenfos	<i>Isophenphos</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Butóxido de piperonilo	<i>Piperonyl butoxide</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Malatión	<i>Melathion</i>
Carbofenotión	<i>Carbophenothion</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrima</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fentoato	<i>Phentoate</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. esfenvalerate)</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Flucloralina	<i>Fluchloralin</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Clorprofam	<i>Chlorprofam</i>	Flucitrinato	<i>Flucitrate</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonilo</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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**

Entidad Nacional de Acreditación		PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Aceituna, Almendra, Pimentón, Caracoles		Olive, almond, paprika, snails			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/88		Método interno conforme a/ In-house method according to Document 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)					
Caracoles - Snails (≥ 0,01 mg/kg)					
Paratión	Parathion	Profenofós	Prophenophos	Terbumeton	Terbumeton
Paratión-metilo	Parathion-methyl	Profluralin	Profuralin	Terbutilacina	Terbuthylazine
Penconazol	Penconazole	Prometrina	Prometryn	Terbutrina	Terbutryn
Pendimetalina	Pendimethalin	Propiconazol	Propiconazole	Tetraconazol	Tetraconazole
Pentachlorobenzene	Pentacholobenzene	Propizamida	Propyzamide	Tetradifón	Tetradifon
Permetrin	Permethrin	Protiofos	Prothiofos	Tetrametrin	Tetramethrin
Pirazofos	Pyrazophos	Piridafention	Pyridaphention	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Piridabén	Pyridaben	Pirifenox	Pyrifenox	Transflutrin	Transfluthrin
Pirimetanil	Pyrimethanil	Quinalfós	Quinalphos	Triadimefón	Triadimefon
Pirimicarb	Pirimicarb	Quinoxifeno	Quinoxifen	Triadimenol	Triademenol
Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	Triazofos	Triazophos
Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Tebuconazol	Tebuconazole	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Piriproxifén	Pyriproxyfen	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	Triflumizol	Triflumizole
Procimidona	Procymidone	Tecnaceno	Tecnazene	Trifluralina	Trifluralin
Procloraz	Procholaz	Teflutrina	Tefluthrin	Vinclozolina	Vinclozolin

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna, Almendra, Pimentón			Olive, Almond, Paprika		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/80			Método interno conforme a/ <i>In-house method according to Document 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>					
Aceituna – Olive					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Amidosulfuron	<i>Amidosulfuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Metiocarb	<i>Metiocarb</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Metiocarb-sulfoxido	<i>Metiocarb-sulfoxide</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Etiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i>	Etiofencarb-sulfona	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Etiofencarb-sulfoxido	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Buturon	<i>Buturon</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Cicloato	<i>Cycloate</i>	Fluacifop-P-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Clofentezina	<i>Clofentazine</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Quizalofop-etil	<i>Quizalofop-ethyl</i>
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Tepaloxidim	<i>Tepaloxidim</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Difenoxuron	<i>Diphenoxuron</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Aceituna, Almendra, Pimentón

Olive, Almond, Paprika

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE

PE-E/80

Método interno conforme a/ *In-house method according to Document 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)

Almendra – *Almond*
($\geq 0,01$ mg/kg)

Acefato	<i>Acephate</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i>
Aldicarb sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Amidosulfuron	<i>Amidosulfuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Azimsulfuron	<i>Azimsulfuron</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Etiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i>	Etiofencarb sulfona	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Benzoato de emamectina B1a	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Buturon	<i>Buturon</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Fluacifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Quizalofop-etil	<i>Quizalofop-ethyl</i>
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxidim</i>
Clorsulfuron	<i>Chlorsulfuron</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Imibenconazole	<i>Imibenzonazole</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Difenoxuron	<i>Diphenoxuron</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Diflufenican	<i>Diflufenican</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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, Almendra, Pimentón		Olive, Almond, Paprika			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PE-E/80		Método interno conforme a/ In-house method according to Document 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)					
Pimentón – Paprika (≥ 0,01 mg/kg)					
Acetamiprid	Acetamiprid	Espinosad	Spinosad	Metiocardb	Metiocardb
Amidosulfuron	Amidosulfuron	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	Metiocardb-sulfona	Metiocardb-sulfone
Azimsulfuron	Azimsulfuron	Espiromesifeno	Spiromesifen	Metobromuron	Metobromuron
Bendiocardb	Bendiocardb	Espiroxamina	Spiroxamine	Metomilo	Methomyl
Benthiavaliocardb-isopropilo	Benthiavaliocardb-isopropyl	Etiofencarb	Ethiofencarb	Neburon	Neburon
Buturon	Buturon	Etiofencarb-sulfona	Ethiofencarb-sulfone	Novaluron	Novaluron
Carbaril	Carbaryl	Fenoxicarb	Fenoxycarb	Ometoato	Omethoate
Carbetamida	Carbetamide	Fenpiroximato	Fenpyroximate	Oxadiazon	Oxadiazon
Ciazofamida	Cyazofamid	Fenpropidina	Fenpropidin	Oxamil	Oxamyl
Cicloato	Cycloate	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	Pencicuron	Pencycuron
Cicloxidim	Cycloxydim	Fluacifop-p-butyl	Fluazifop-P-butyl	Piraclostrobina	Pyraclostrobin
Cletodim	Clethodim	Flufenoxuron	Flufenoxuron	Promecarb	Promecarb
Clofentezina	Clofentezine	Fluopiram	Fluopyram	Propoxur	Propoxur
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Fosfamidon	Phosphamidon	Proquinazid	Proquinazid
Clorotoluron	Chlorotoluron	Fostiazato	Fosthiazate	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Cloroxuron	Chloroxuron	Hexitiazox	Hexythiazox	Quizalofop-etil	Quizalofop-ethyl
Desmedifam	Desmedipham	Imazaquina	Imazaquine	Rotenona	Rotenone
Dicrotofos	Dicrotophos	Imibenconazole	Imibenconazole	Sulfotep	Sulfotep
Dietofencarb	Diethofencarb	Indoxacarbo	Indoxacarb	Tepraloxidim	Tepraloxydim
Difenoxuron	Diphenoxuron	Iprovalicarbo	Iprovalicarb	Tiobencarb	Thiobencarb
Diflufenicán	Diflufenican	Isocarbofos	Isocarbofos	Tridemorfo	Tridemorph
Dimetomorfo	Dimethomorph	Linuron	Linuron	Triflumuron	Triflumuron
Ditalimfos	Ditalimfos	Mandipropamida	Mandipropamid	Zoxamida	Zoxamide
Diuron	Diuron	Mepronilo	Mepronil		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water and high water and acid content</i>
Conservas vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Canned vegetables with high water and high water and acid content</i>
Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high oil content and intermediate water content</i>
LPE (1)	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	
PE-E/89 Rev.2	<i>Método interno / In-house method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS)	
<i>Dithiocarbamates residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (CG-MS)</i>	

(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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water and high water and acid content</i>
Conservas vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Canned vegetables with high water and high water and acid content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	
PE-E/103	<i>Método interno conforme a/ In-house method according to</i> <i>Document SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed (Clorato)</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y posteriores modificaciones (Perclorato)</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and its subsequent amendments (Perchlorate)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clorato y perclorato por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Chlorate and perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>	

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

An in-house method is considered 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

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTml

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**