

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
 - 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>	ENSAZO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAZO <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 NFVO8-401</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>	ENSAZO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAZO <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>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i> <i>(continuación)</i> <i>(continuation)</i>	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> (≥ 2,5 mg proteínas lácteas/kg) (≥ 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> (≥ 0,5 mg/kg de huevo entero en polvo) (≥ 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> (≥ 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> (≥ 2,5 mg/Kg de proteína de soja) (≥ 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</i> <i>Juices and derivatives</i> <i>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</i> <i>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>
Especias 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</i> <i>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 Condimentos Salsas Platos preparados Frutas y hortalizas Congelados Golosinas Harinas Panes y productos de bollería Productos cárnicos <i>Canned vegetables</i> <i>Juices and derivatives</i> <i>Spices</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>	Proteínas por volumetría <i>Proteins by titration</i> Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i> Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i> Humedad por gravimetría (Analizador halógeno) <i>Moisture by gravimetry</i> Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	PE-E/28 Rev. 15 <i>Método interno In-house method</i> PE-E/27 Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i> PE-E/19 Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i> PE-E/51 Rev. 7 <i>Método interno In-house method</i> PE-E/33 Rev. 12 <i>Método interno 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 In-house method based on AOAC 985.29</i>
	Valor energético por cálculo <i>Energy value by calculation</i>	PE-E/53 <i>Método interno conforme a In-house method based on Reglamento (UE) 1169/2011</i>
	Hidratos de carbono por cálculo <i>Carbohydrates by calculation</i>	PE-E/53 Rev. 7 <i>Método interno In-house method</i>
Zumos y derivados Azúcares Conservas vegetales Especias y condimentos <i>Juices and derivatives</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) Juices and derivatives. Sugars and canned vegetables (≥ 10 mg/kg) Especias y condimentos (≥ 10 mg/kg) Spices and condiments	PE-E/41 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1988-1</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>
Conervas 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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Conervas 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</i> <i>(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>
Conervas vegetales <i>Canned vegetables</i>	Control de calidad Espacio libre de cabeza de bote / <i>Head space of tin</i> (1–100 mm) Peso bruto, neto y escurrido / <i>Gross, net and drained weight</i> (50–7000 g) Turbidez (Kertesz) del líquido de gobierno / <i>Turbidity (Kertesz) of government fluid</i> (0–9 U. Kertesz) Uniformidad de tamaño / <i>Size uniformity</i> (1–3) Cuento (Número de piezas) / <i>Counting (number of pieces)</i> (1–100 Uds.) Ocupación / <i>Occupation</i> (90–100%) Defectos / <i>Defects</i> (0–100 %) 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</i> <i>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 derivates of fruits and vegetables</i> <i>(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</i> <i>In-house method based on</i> <i>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 derivates</i> <i>Ready-to-eat food Flours</i> <i>Bread and bakery products</i>	Fósforo por espectrofotometría UV-VIS <i>Phosphorus by UV-VIS spectrophotometry</i> $(\geq 4 \text{ mg}/100g)$ Zumos/Juices $(\geq 20 \text{ mg}/100g)$ Conservas vegetales, zumos y derivados, platos preparados, harinas, panes y productos de bollería / <i>Canned vegetables, juices and derivates, Ready-to-eat food, flours, breads and bakery products</i>	PE-E/40 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN 1136</i>
Pimentón Oleoresina Paprika Oleoresin	Color extraíble por espectrofotometría UV- VIS <i>Extractable color by UV-VIS spectrophotometry</i> Pimentón / paprika (45-328 unidades /units ASTA) Oleoresin/Oleoresin (16636-122000 unidades estándar/ standard units)	PE-E/30 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ASTA 20.1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographical 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>
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 derivates</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 fluorescense (FLD) detector</i> (≥ 10 mg/kg)	PE-E/99 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 21.3</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 espectrometría atómica
Analysis by atomic spectrometry 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 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>	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> Zumos y derivados / <i>Juices and derivates</i> Cobre / Copper ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) Potasio / Potassium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Calcio / Calcium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Sodio / Sodium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Estaño / Tin ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) Plomo / Lead ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) Hierro / Iron ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,008 \text{ mg/kg}$) Magnesio / Magnesium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Conservas vegetales/ <i>Canned vegetables</i> Cobre / Copper ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) Potasio / Potassium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Calcio / Calcium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Sodio / Sodium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Estaño / Tin ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) Plomo / Lead ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Hierro / Iron ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,008 \text{ mg/kg}$) Magnesio / Magnesium ($\geq 20 \text{ mg/kg}$) Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / <i>Fruits and vegetables with high water content</i> Plomo / Lead ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Cobre / Copper ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,008 \text{ mg/kg}$) Pimentón / <i>Cayenne</i> Arsénico / Arsenic ($\geq 0,5 \text{ mg/kg}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,1 \text{ mg/kg}$) Plomo / Lead ($\geq 0,1 \text{ mg/kg}$) Golosinas y azúcar / <i>Candy and sugar</i> Plomo / Lead ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Cobre / Copper ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) Cadmio / Cadmium ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Hierro / Iron ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) Arsénico / Arsenic ($\geq 0,1 \text{ mg/kg}$) Zinc / Zinc ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) Comidas preparadas / <i>Ready-to-eat food</i> Sodio / Sodium ($\geq 100 \text{ mg/kg}$) Cobre / Copper ($\geq 2 \text{ mg/kg}$) Potasio / Potassium ($\geq 500 \text{ mg/kg}$) Hierro / Iron ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) Calcio / Calcium ($\geq 100 \text{ mg/kg}$) Estaño / Tin ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$)	PE-E/71 <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>

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographical 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 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> $(\geq 0,5 \text{ g/kg o g/l})$ Conservas vegetales, zumos y almíbares / <i>Canned vegetables, juices and syrups</i> $(\geq 1,6 \text{ g/kg})$ Jarabes de azúcares/ <i>Sugar syrups</i> $(\geq 2,5 \text{ g/kg})$ Golosinas/ <i>Candies</i>	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> $(\geq 0,8 \text{ g/kg o g/l})$	
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> $(\geq 55 \text{ mg/kg})$ Conservas vegetales y platos preparados / <i>Canned vegetables and ready-to-eat food</i> $(\geq 40 \text{ mg/l})$ 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 eritórbico por cromatografía líquida con detector UV-visible <i>Erythorbic acid by liquid chromatography with UV-visible detector</i> $(\geq 40 \text{ mg/l})$ Zumos, bebidas, almíbar (líquido de gobierno) / <i>Juices, drinks, syrups (government liquid)</i> $(\geq 55 \text{ mg/kg})$ Conservas vegetales / <i>Canned vegetables</i>	PE-E/13 Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i>
Aditivos: Ácido ascórbico y ácido eritórbico <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>	Hidroximetilfurfural por cromatografía líquida con detector UV-VIS <i>Hydroxymethylfurfural by liquid chromatography with UV-VIS detector</i> (≥ 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> <i>AOAC 994.11</i>
Aditivos: Ácido sórbico y ácido benzoico <i>Additives: Sorbic acid and</i> <i>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/Aflatoxin B1 (≥ 1,0 µg/kg) Ocratoxina A/ Ochratoxin A (≥ 1,0 µg/kg) Almendra/ <i>Almond</i> Aflatoxina B1/Aflatoxin B1 (≥ 2,0 µg/kg)	PE-E/92 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 401/2006 y</i> <i>sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (CE) 401/2006 and its</i> <i>subsequent amendments</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>
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) <i>Olives Coffee Cereal-based baby food Cereals and cereal-based products, including pastries, cakes, pastries, biscuits, and bread French fries and potato products Snacks products fried</i>	Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>(≥ 20,0 µg/kg)</i>	PE-E/96 <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>
Salsas Conservas vegetales Frutas con alto contenido en agua Leche en polvo <i>Sauces Canned vegetables Fruits with high water content Milk powder</i>	Melamina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Melamine by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>Salsas, conservas vegetales y frutas con alto contenido en agua / Sauces, canned vegetables and fruits with high water content</i> <i>(≥ 0,05 mg/kg)</i> <i>Leche en polvo / milk powder</i> <i>(≥ 0,10 mg/kg)</i>	PE-E/105 <i>Método interno conforme a In-house method according to QuPPe-PO- Method 4.2</i>
Aceites y grasas vegetales Preparados para lactantes y preparados de continuación Mostaza (condimento) Salsas <i>Vegetal Oils and fats Infant and follow-on formula Mustard (condiment) Sauces</i>	Ácido erúcico por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Erucic acid by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i> <i>Aceites y grasas vegetales, Preparados para lactantes y preparados de continuación /Vegetal Oils and fats, Infant and follow-on formula</i> <i>(≥ 1 g/kg)</i> <i>Mostaza y Salsas / Mustard and sauces</i> <i>(≥ 2,5 g/kg)</i>	PE-E/107 <i>Método interno conforme a In-house method based on Reglamento (UE) 2015/705 y sus posteriores modificaciones Regulation (UE) 2015/705 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**

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 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	2-phenylphenol	Clozolinato	Chlozoline	Fluotrimazol	Fluotrimazole							
Acrinatrina	Acrinathrin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fluquinconazol	Fluquinconazole							
Alacloro	Alachlor	Cumafós	Coumaphos	Flusilazol	Flusilazole							
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	DDT	DDT	Flutolanil	Flutolanil							
Atrazina	Atrazine	Deltametrin	Deltamethrin	Flutriafol	Flutriafol							
Azaconazol	Azaconazole	Desmetrina	Desmetryn	Fosalón	Phosalone							
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Diazinón	Diazinon	Fosmet	Phosmet							
Benalaxil	Benalaxyil	Diclofention	Dichlofenthion	Furalaxilo	Furalaxyil							
Benfluralina	Benfluralin	Diclobenilo	Dichlobenil	Heptacloro-endo-epóxido	Heptachlor-endo-epoxide							
Bifenilo	Biphenyl	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Heptacloro	Heptachlor							
Bifenox	Bifenox	Diclorán	Dicloran	Heptenofos	Heptenophos							
Bifentrina	Bifenthrin	Diclorvos	Dichlorvos	Hexacloroclohexano (HCH) delta	Hexachlorocichlohexane (HCH) delta							
Bitertanol	Bitertanol	Difenilamina	Diphenylamine	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene							
Boscalida	Boscalid	Difenoconazol	Difenoconazole	Hexacloroclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocichlohexane (HCH) alfa							
Bromacil	Bromacyl	Diniconazol	Diniconazole	Hexacloroclohexano (HCH) beta	Hexachlorocichlohexane (HCH) beta							
Bromofós-etilo	Bromophos ethyl	Disulfoton	Disulfoton	Hexaconazol	Hexaconazole							
Bromofos	Bromophos	Endosulfan	Endosulfan	Imazalil	Imazalil							
Bromopropilato	Bromopropylate	Etaconazole	Etaconazole	Iprodione	Iprodione							
Bupirimato	Bupirimate	Etion	Ethion	Isofenfos	Isophenphos							
Buprofecina	Buprofezin	Etofenprox	Etofenprox	Isofenfos-metil	Isophenphos-methyl							
Butóxido de piperonilo	Piperonyl butoxide	Etoprofos	Ethoprophos	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin							
Cadusafos	Cadusafos	Etridiazol	Etridiazole	Lindano	Lindane							
Carbofenotion	Carbophenothon	Etrimfos	Etrimfos	Malatión	Malathion							
Ciflutrín	Cyfluthrin	Fempopatrina	Fenopropathrin	Mecarbam	Mecarbam							
Cipermetrina	Cypermethrin	Fenamifos	Fenamiphos	Mepanipirima	Mepanipyrim							
Ciproconazol	Cyproconazole	Fenamidona	Fenamidone	Metalaxilo	Metalaxyl							
Ciprodinilo	Cyprodinil	Fenarimol	Fenarimol	Metazacloro	Metazachlor							
Clomazona	Clomazone	Fenazaquina	Fenazaquin	Metidatión	Methidathion							
Clorbufam	Chlorbufam	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Metrafenona	Metrafenone							
Clorfenvinfós	Chlорfenvinphos	Fenitrotión	Fenitrothion	Metribucina	Metribuzin							
Clorobencílato	Chlorobenzilate	Fensulfotion	Fensulfothion	Mevinfós	Mevinphos							
Clorofensón	Chlорfenson	Fention	Fenthion	Miclobutanil	Myclobutanyl							
Cloroneb	Chloroneb	Fentoato	Phentoate	N,N-dietyl-m-toluamida (DEET) N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)								
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. esfenvalerate)	Napropamida	Napropamide							
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Flucloralina	Fluchloralin	Nitrofeno	Nitrofen							
Clorprofam	Chlorprofam	Flucitrinato	Flucythrinate	Nuarimol	Nuarimol							
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fludioxonilo	Fludioxonilo	Oxadixilo	Oxadixyl							

(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>							
Conervas 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	<i>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</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>										
Oxifluorén	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Prophenophos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>					
Paclolutrazol	<i>Paclolutrazol</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>Pentacholobenzene</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>					
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>	Tolifluanida	<i>Tolyfluanid</i>					
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Piridafentión	<i>Pyridaphention</i>	Transflutrina	<i>Transfluthrin</i>					
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenoxy</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>					
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triadimenol	<i>Triademenol</i>					
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</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>Piriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>					
Procimidona	<i>Procymidone</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			<i>Fruits and vegetables with high water and high water and acid content</i>									
Conervas 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/80		<i>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</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>												
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) and A. sulfone)	<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>	Espinosa	<i>Spinosad</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>							
Azimsulfuron	<i>Azimsulfuron</i>	Espiroidiclofeno	<i>Spirodiolofen</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>	Etiophencarb sulfona	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Novaluron	<i>Novaluron</i>							
Bromadiolona	<i>Bromadiolone</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Ometoato	<i>Omethoato</i>							
Bromoconazol	<i>Bromoconazole</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>							
Buturon	<i>Buturon</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>							
Carbaril	<i>Carbaril</i>	Fenmedifam	<i>Fenmedipharm</i>	Oxidemeton-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>							
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</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>							
Cianofenos	<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>Clofentezine</i>	Formetanato	<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>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydin</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>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>							
Demeton-S-metilo	<i>Demeton S methyl</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>							
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton S methylsulfone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>							
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>							
Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Isocarbotos	<i>Isocarbophos</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>							
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Triciclamol	<i>Tricyclazole</i>							
Difenoxuron	<i>Diphenoxuron</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>							
Diflubenzuron	<i>Diflubenzuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>							
Diflufenican	<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/ <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>									
Aceituna – Olive (≥ 0,01 mg/kg)									
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Diniconazol	Diniconazole	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)				
Acrinatrina	Acrinathrin	Endosulfan beta	Endosulfan beta	Pacobutrazol	Pacobutrazol				
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	Benalaxyil	Etridiazol	Etridiazole	Permetrin	Permethrin				
Benfluralina	Benfluralin	Fempropatrina	Fenpropatrín	Pirazofos	Pyrazophos				
Bifenox	Bifenox	Fenarimol	Fenarimol	Piridabén	Pyridaben				
Bifentrina	Bifenthrin	Fenazaquina	Fenazaquin	Pirimetanil	Pyrimethanil				
Bitertanol	Bitertanol	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Pirimicarb	Pirimicarb				
Boscalida	Boscalid	Fensulfotion	Fensulfothion	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	Procymidone				
Butóxido de piperonilo	Piperonyl butoxide	Flucitrinato	Flucythrinate	Profenofós	Profenophos				
Cadusafos	Cadusafos	Fludioxonilo	Fludioxonil	Profluralin	Profluralin				
Carbofenothon	Carbophenothion	Fluquinconazol	Fluquinconazole	Propiconazol	Propiconazole				
Ciflutrín	Cyfluthrin	Flutolanil	Flutolanil	Protiofos	Prothiofos				
Cipermetrina	Cypermethrin	Fosalón	Phosalone	Piridaftentión	Pyridaphenthion				
Ciproconazol	Cyproconazole	Furalaxilo	Furalaxyil	Quinalfós	Quinalphos				
Ciprodinilo	Cyprodinil	Heptenofos	Heptenophos	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate				
Clomazona	Clomazone	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocichlohexane (HCH) alfa	Tebuconazol	Tebuconazole				
Clorfenvinfós	Chlorgenvinphos	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocichlohexane (HCH) beta	Tebufenpirad	Tebufenpyrad				
Clorobencílato	Chlorobenzilate	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocichlohexane (HCH) delta	Tecnaceno	Tecnazene				
Clorofensón	Chlorfenson	Imazalil	Imazalil	Teflutrina	Tefluthrin				
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Iprodiona	Iprodione	Terbutilacina	Terbutylazine				
Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Isofenfos	Isofenphos	Terbutrina	Terbutryn				
Clorprofam	Chlorpropham	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	Tetraconazol	Tetraconazole				
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Lindano	Lindane	Tetradifón	Tetradifon				
Clozolinato	Chlozolinate	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				
Diclofentión	Dichlofenthion	Miclobutaniil	Myclobutanyl	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin				
Diclobenilo	Dichlobenil	Nitrofeno	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		<i>Olive, almond, paprika, snails</i>							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE									
PE-E/88		<i>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</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>									
Almendra – Almond (≥ 0,01 mg/kg)									
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Difenoconazol	Difenoconazole	Metrafenona	Metrafenone				
Alacloro	Alachlor	Disulfoton	Disulfoton	Metribucina	Metribuzin				
Atrazina	Atrazine	Endosulfan sulfato	Endosulfan sulfate	Mevinfós	Mevinphos				
Azaconazol	Azaconazole	Etaconazol	Etaconazole	Miclobutanol	Myclobutanyl				
Benalaxil	Benalaxyl	Etion	Ethion	N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)				
Benfluralina	Benfluralin	Etofenprox	Etofenprox	Oxadixilo	Oxadixyl				
Bitertanol	Bitertanol	Etoprofos	Ethoprophos	Oxifluorfén	Oxyfluorfen				
Boscalida	Boscalid	Etrimfos	Etrimfos	Paclobutrazol	Paclobutrazol				
Bromacil	Bromacyl	Fenamifos	Fenamiphos	Paratión	Parathion				
Bromofos	Bromophos	Fenarimol	Fenarimol	Paratión-metilo	Parathion-methyl				
Bromopropilato	Bromopropylate	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Penconazol	Penconazole				
Bupirimato	Bupirimate	Fenitrotión	Fenitrothion	Permetrin	Permethrin				
Buprofecina	Buprofezin	Fensulfotion	Fensulfothion	Piridabén	Pyridaben				
Cadusafos	Cadusafos	Fention	Fenthion	Pirimetanil	Pyrimethanil				
Cloroneb	Chloroneb	Fentoato	Phenthionate	Pirimicarb	Pirimicarb				
Ciflutrín	Cyfluthrin	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. esfenvalerate)	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl				
Cipermetrina	Cypermethrin	Fluchloralina	Fluchlralin	Pirimifos-etilo	Pirimiphos-ethyl				
Ciproconazol	Cyproconazole	Flucitrinato	Flucythrinate	Piriproxifén	Pyriproxyfen				
Ciprodinilo	Cyprodinil	Fludioxonilo	Fludioxonil	Procimidona	Ptocymidone				
Clomazona	Clomazone	Fluotrimazol	Fluotrimazole	Procloraz	Prochloraz				
Clorbufam	Chlorbufam	Fluquinconazol	Fluquinconazole	Profenofós	Profenophos				
Clorfenapir	Chlorfenapyr	Flusilazol	Flusilazole	Profluralin	Profluralin				
Clorfenvinphós	Chlorfenvinphos	Flutolanil	Flutolanil	Prometrina	Prometryn				
Clorobencílate	Chlorbenzilate	Flutriafol	Flutriafol	Propiconazol	Propiconazole				
Clorofensón	Chlorfenson	Fonofos	Fonofos	Propizamida	Propyzamide				
Clorpírifos	Chlorpyrifos	Furalaxilo	Furalaxyl	Quinalfós	Quinalphos				
Clorpírifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Heptacloro-endo-epóxido	Heptachlor-endo-epoxide	Tebuconazol	Tebuconazole				
Clorprofam	Chlorpropham	Heptenofos	Heptenophos	Tefluthrin	Tefluthrin				
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) Terbumeton alfa	Terbumeton	Terbumeton				
Clozolinato	Chlozolinate	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) Terbutilacina delta	Terbutylazine	Terbutylazine				
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Hexaconazol	Hexaconazole	Terbutryn	Terbutryn				
Deltametrina	Deltamethrin	Imazalil	Imazalil	Tetraconazol	Tetraconazole				
Desmetrina	Desmetryne	Isofenfos	Isofenphos	Tetradifón	Tetradifon				
Diazinón	Diazinon	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl				
Diclofentión	Dichlofenthion	Lindano	Lindane	Tolilfluanida	Tolyfluanid				
Diclofluanid	Dichlofluanid	Malatión	Malathion	Transflutrina	Transfluthrin				
Diclobenilo	Dichlobenil	Mecarbam	Mecarbam	Triadimefón	Triadimefon				
Diclorán	Dicloran	Mepanipirima	Mapanipyrim	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin				
Diclorvos	Dichlorvos	Metalaxilo	Metalaxyil	Triflumizol	Triflumizole				
Dieldrin	Dieldrin	Metazacloro	Metazachlor	Trifluralina	Trifluralin				
Difenilamina	Diphenylamine	Metidatidón	Methidathion	Vinclozolina	Vinclozolin				

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

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>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Etaconazol	<i>Etaconazole</i>	Paratióñ	<i>Parathion</i>
Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Paratióñ-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>Etrimes</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>	Fensulfotion	<i>Fensulfothion</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Procimidona	<i>Ptocymidone</i>
Carbofenotión	<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>
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Flucloralina	<i>Fluchloralin</i>	Piridafentión	<i>Pyridaphenthion</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenoxy</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>Chlorgenvinphos</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyil</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Clorobencílato	<i>Chlorbenzilate</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Clorofensón	<i>Chlorgenson</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Clorpírifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Clorpírifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Hexaclorociclohexano	<i>Hexachlorocyclohexane</i>	Terbutrina	<i>Terbutryne</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>Chlozolinate</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>Desmetryne</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyil</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Diclofentión	<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**

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	2-phenylphenol	Clozolinato	Chlozolinate	Fluotrimazol	Fluotrimazole					
Acrinatrina	Acrinathrin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fluquinconazol	Fluquinconazole					
Alacloro	Alachlor	Cumafós	Coumaphos	Flusilazol	Flusilazole					
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	DDT	DDT	Flutolanil	Flutolanil					
Atrazina	Atrazine	Deltametrina	Deltamethrin	Flutriafol	Flutriafol					
Azaconazole	Azaconazole	Desmetrina	Desmetryn	Fosalón	Phosalone					
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Diazinón	Diazinon	Fosmet	Phosmet					
Benalaxil	Benalaxyl	Diclofentión	Dichlofenthion	Furalaxilo	Furalaxy					
Benfluralina	Benfluralin	Diclobenilo	Dichlobenil	Heptacloro-endo-epóxido	Heptachlor-endo-epoxide					
Bifenilo	Biphenyl	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Heptacloro	Heptachlor					
Bifenox	Bifeno	Diclorán	Dicloran	Heptenofos	Heptenophos					
Bifentrina	Bifenthrin	Diclorvos	Dichlorvos	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocichlohexane (HCH) delta					
Bitertanol	Bitertanol	Difenilamina	Diphenylamine	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene					
Boscalida	Boscalid	Difenoconazol	Difenoconazole	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocichlohexane (HCH) alfa					
Bromacil	Bromacyl	Diniconazol	Diniconazole	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocichlohexane (HCH) beta					
Bromofós-etilo	Bromophos ethyl	Disulfoton	Disulfoton	Hexaconazol	Hexaconazole					
Bromofos	Bromophos	Endosulfan	Endosulfan	Imazalil	Imazalil					
Bromopropilato	Bromopropylate	Etaconazol	Etaconazole	Iprodiona	Iprodione					
Bupirimato	Bupirimate	Etion	Ethion	Isofenfos	Isophenphos					
Buprofecina	Buprofezin	Etofenprox	Etofenprox	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin					
Butóxido de piperonilo	Piperonyl butoxide	Etoprofos	Ethoprophos	Lindano	Lindane					
Cadusafos	Cadusafos	Etridiazol	Etridiazole	Malatión	Melathion					
Carbofenotion	Carbophenothion	Etrimfos	Etrimfos	Mepanipirima	Mepanipyrim					
Ciflutrín	Cyfluthrin	Fempropatrina	Fenpropathrin	Metalaxilo	Metalaxy					
Cipermetrina	Cypermethrin	Fenamifos	Fenamiphos	Metazacloro	Metazachlor					
Ciproconazol	Cyproconazole	Fenarimol	Fenarimol	Metidatión	Methidathion					
Ciprodinilo	Cyprodinil	Fenazaquina	Fenazaquin	Metrafenona	Metrafenone					
Clomazona	Clomazone	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Metribucina	Metribuzin					
Clorbufam	Chlorbufam	Fenitrotión	Fenitrothion	Mevinfós	Mevinphos					
Clorfenvinfós	Chlорfenvinphos	Fensulfotion	Fensulfothion	Miclobutanil	Myclobutanyl					
Clorobencílate	Chlorobenzilate	Fention	Fenthion	N,N-dietyl-m-toluamida (DEET)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)					
Clorfensón	Chlorfenson	Fentoato	Phentoate	Napropamida	Napropamide					
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. esfenvalerate)	Nitrofeno	Nitrofen					
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Flucloralina	Fluchloralin	Oxadixilo	Oxadixyl					
Clorprofam	Chlorprofam	Flucitrinato	Flucitinate	Oxifluorfén	Oxyfluorfen					
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fludioxonilo	Fludioxonilo	Pacobutrazol	Pacobutrazol					

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 (≥ 0,01 mg/kg)										
Paratión	<i>Parathion</i>	Profenofós	<i>Prophenophos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>					
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profuralin</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>					
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>					
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>					
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlobenzene</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>					
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrametrin	<i>Tetramethrin</i>					
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Piridafentión	<i>Pyridaphention</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>					
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenoxy</i>	Transflutrin	<i>Transfluthrin</i>					
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>					
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Triadimenol	<i>Triademenol</i>					
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>					
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>					
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>					
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>					
Procloraz	<i>Procholaz</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>					

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Entidad Nacional de Acreditación		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>									
Almendra – Almond (≥ 0,01 mg/kg)									
Acefato	Acephate	Dinotefuran	Dinotefuran	Mepronilo	Mepronil				
Acetamiprid	Acetamiprid	Ditalimfos	Ditalimfos	Meticarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Meticarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)				
Aldicarb sulfona	Aldicarb sulfone	Diurón	Diuron	Metolcarb	Metolcarb				
Aldicarb sulfóxido	Aldicarb sulfoxide	Espinosa	Spinosad	Metomilo	Methomyl				
Amidosulfuron	Amidosulfuron	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	Metoxifenozida	Methoxyfenozide				
Aminocarb	Aminocarb	Espiromesifeno	Spiromesifen	Monurón	Monuron				
Azimsulfuron	Azimsulfuron	Espiroxamina	Spiroxamine	Neburon	Neburon				
Bendiocarb	Bendiocarb	Etiofencarb	Ethiofencarb	Novalurón	Novaluron				
Bentiavalicarbo-isopropilo	Bentiavalicarbo-isopropyl	Etiofencarb sulfona	Ethiofencarb sulfone	Ometoato	Omethoate				
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin benzoate B1a	Etoxazol	Etoxazole	Oxadiazón	Oxadiazon				
Bromuconazol	Bromuconazole	Fenmedifam	Phenmedipharm	Oxamil	Oxamyl				
Buturon	Buturon	Fenoxicarb	Fenoxy carb	Pencicurón	Pencycuron				
Carbaril	Carbaryl	Fenpiroximato	Fenpyroximate	Piraclostrobin	Pyraclostrobin				
Carbetamida	Carbetamide	Fenpropidina	Fenpropidin	Promecarb	Promecarb				
Carbofurano	Carbofuran	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	Propoxur	Propoxur				
Ciazofamida	Cyazofamid	Fluacifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	Prosulfocarb	Prosulfocarb				
Cletodim	Clethodim	Flufenoxurón	Flufenoxuron	Quizalofop-etil	Quizalofop-ethyl				
Clofentezina	Clofentezine	Fluopiram	Fluopyram	Rotenona	Rotenone				
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Formetanato	Formetanate	Sulfotep	Sulfotep				
Clorotolurón	Chlorotoluron	Fosfamidón	Phosphamidon	Tebufenocida	Tebufenozide				
Cloroxurón	Chloroxuron	Fostiazato	Fostiazate	Tepraloxidim	Tepraloxidim				
Clorsulfuron	Chlorsulfuron	Furatiocarb	Furathiocarb	Terbufos	Terbufos				
Demeton-S-metilsulfona	Demeton-S-methylsulfone	Hexitiazox	Hexythiazox	Tiabendazol	Thiabendazole				
Desmedifam	Desmedipharm	Imibenconazole	Imibenzonazole	Tiametoxam	Thiamethoxam				
Dicrotofos	Dicrotophos	Indoxacarbo	Indoxacarb	Tiobencarb	Thiobencarb				
Dietofencarb	Diethofencarb	Iprovalicarb	Iprovalicarb	Triciclazol	Tricyclazole				
Difenoxuron	Diphenoxuron	Isocarbofos	Isocarbophos	Tridemorfo	Tridemorph				
Diflufenican	Diflufenican	Isoproturón	Isoproturon	Triflumurón	Triflumuron				
Dimetoato	Dimethoate	Linurón	Linuron	Zoxamida	Zoxamide				
Dimetomorfo	Dimethomorph	Mandipropamid	Mandipropamid						

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.enpac.es.

Código Validación Electrónica: w81225Ts8qNd42hTmI

Código Validación Electrónica: W81223130qNq4Z11111

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										
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>										
Pimentón – Paprika (≥ 0,01 mg/kg)										
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Espinosa	<i>Spinosad</i>	Meticarb	<i>Meticarb</i>					
Amidosulfuron	<i>Amidosulfuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Meticarb-sulfona	<i>Meticarb-sulfone</i>					
Azimsulfuron	<i>Azimsulfuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>					
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>					
Bentivalicarb-isopropilo	<i>Benthivalicarb-isopropyl</i>	Etiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Neburon	<i>Neburon</i>					
Buturon	<i>Buturon</i>	Etiofencarb-sulfona	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Novaluron	<i>Novaluron</i>					
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>					
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Oxadiazon	<i>Oxadiazon</i>					
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>					
Cicloato	<i>Cycloate</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Pencicuron	<i>Pencycuron</i>					
Cicloxicidim	<i>Cycloxydim</i>	Fluacifop-p-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>					
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Flufenoxuron	<i>Flufenoxuron</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>					
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>					
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Fosfamidon	<i>Phosphamidon</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>					
Clorotoluron	<i>Chlorotoluron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>					
Cloroxuron	<i>Chloroxuron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Quizalofop-etil	<i>Quizalofop-ethyl</i>					
Desmedifam	<i>Desmediphham</i>	Imazaquina	<i>Imazaquine</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>					
Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>					
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>					
Difenoxuron	<i>Diphenoxuron</i>	Iprovalicarbo	<i>Iprovalicarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>					
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbophos</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>					
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Linuron	<i>Linuron</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>					
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Mandipropamida	<i>Mandipropamid</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>					
Diuron	<i>Diuron</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>							

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 Document SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed (Clorato) Reglamento (CE) 333/2007 y posteriores modificaciones (Perclorato) 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> (≥ 0,01 mg/kg)	

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.