

LABORATORIOS KUDAM, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Pol. Industrial Cañada de Praes. C/ Pintores nº 41; 03190 Pilar de la Horadada
(Alicante)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **324/LE670**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 24/05/2002

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 45 fecha/date 27/02/2026)

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

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

- **Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica:**
Test residue of pesticides for the control of organic production
 - Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / *Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS*
 - Glifosato / *Glyphosate*
 - Ácido Fosfónico y sus sales / *Phosphonic Acid and their salts*
 - Clorato y perclorato / *Chlorate and perchlorate*
- **Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:**
Test residue of metals for the control of organic production
 - Cobre, Plomo, Cadmio / *Copper, Lead and Cadmium*

* Disponible 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: 3p0wrWxSq6Kyo46xYi

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 / MICROBIOLOGY DEPARTMENT

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

Food analysis by methods based on isolation in culture media techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	MIAV133-2 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 11290-2</i>
	Recuento <i>Bacillus cereus</i> presuntivo <i>Plate count of Bacillus cereus presumptive</i>	MIAV139 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID´B.cereus</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	MIAV020 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Recuento en placa <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	MIAV134 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 16649-2</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MIAV133-1 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 11290-1</i>
Frutas y hortalizas Fertilizantes orgánicos <i>Fruits and vegetables Organic fertilizers</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	MIAV091-4 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 6579-1</i>
Fertilizantes orgánicos Suelos. <i>Organic fertilizers Soils</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> presuntivo (NMP) <i>Enumeration of Escherichia coli (NMP)</i>	MIAV040 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 7251</i>

Analysis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

Analysis by methods based on automatized MPN techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos (excepto leche cruda y bebidas carbonatadas) <i>Food (except raw milk and carbonated drinks)</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EC</i>
	Recuento de Enterobacterias totales por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EB</i>
	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® AC</i>
	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliforms by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® TC</i>
	Recuento de mohos y levaduras por NMP automatizado <i>Enumeration of molds and yeasts by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® YM</i>
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positivo</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Staphylococcus aureus by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® STA</i>
Productos de aves de corral crudos y listos para cocinar <i>Raw, ready-to-cook poultry products</i>	Recuento de <i>Campylobacter</i> spp. termotolerantes por NMP automatizado <i>Enumeration of Campylobacter spp. Thermotolerant by automatized MPN</i>	MIAV124-1 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® CAM</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

Analysis by methods based on immunofluorescence techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Detección de enterotoxina estafilocócica por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Staphylococcal enterotoxin detection by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV153. <i>Método interno basado en In-house method based on ISO19020</i>

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Hygiene control of surfaces test by methods based on isolation in culture media techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hisopos Esponjas <i>Swabs Sponges</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MIAV133-7 <i>Método interno basado en In-house method based on Listeria PreciSM (detection Listeria monocytogenes)</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	MIAV091-6 <i>Método interno basado en In-house method based on Salmonella PreciSM</i>

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

Hygiene control of surfaces test by methods based on automatized MPN techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hisopos <i>Swabs</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO[®] EC</i>
	Recuento de Enterobacterias totales por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO[®] EB</i>
	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO[®] AC</i>

Analisis microbiológicos mediante métodos basados en técnicas de PCR
Microbiological analysis by methods based on PCR techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Hisopos Esponjas <i>Foods Swabs Sponges</i>	Detección de Salmonella spp. mediante PCR en tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real-time PCR</i>	MIAV091-7 <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check Salmonella II Kit</i>
	Detección de Listeria monocytogenes mediante PCR en tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	MIAV133-8 <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check Listeria monocytogenes II Kit</i>
Leche y derivados Carne y derivados (excepto aves) Fruta y derivados Alimentos multicomponente listos para comer <i>Milk and dairy products Meat and meat products Fruit and fruit products Multi-component ready-to- eat foods</i>	Detección de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) mediante PCR a tiempo real y aislamiento en medio de cultivo selectivo e identificación de serogrupos O26, O103, O111, O145 y O157:H7 por PCR en tiempo real <i>Detection of producing Escherichia coli of toxin Shiga (STEC) by real time PCR and isolation in culture media and identification of serogroups O26, O103, O111, O145 and O157:H7 by real-time PCR</i>	MIAV138-1 <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check STEC VirX II Kit iQ-Check STEC SerO II Kit</i>
Vegetales y carnes (excepto carne de pollo) <i>Vegetables and meats (except chicken meat)</i>	Detección de Yersinia enterocolitica mediante PCR en tiempo real <i>Detection of Yersinia enterocolitica by real-time PCR</i>	MIAV129. <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 18867</i>
Preparados para lactantes y preparados de continuación junto con sus ingredientes y alimentos infantiles elaborados a base de cereales. <i>Infant formulas and follow-on formulas together with their ingredients and cereal-based infant foods.</i>	Detección de Cronobacter spp. mediante PCR en tiempo real <i>Detection of Cronobacter spp. in by real-time PCR</i>	MIAV154. <i>Método interno basado en In-house method based on GENE UP Cronobacter spp.</i>
Frutas blandas Hortalizas Moluscos bivalvos Superficies de frutas y hortalizas <i>Soft fruits Vegetables Bivalve mollusks Fruit and vegetable surfaces</i>	Detección de Norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A mediante PCR en tiempo real <i>Detection of norovirus genogroups I and II and Hepatitis A virus by real-time PCR</i>	MIAV152 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 15216-2</i>

Análisis de gluten y alérgenos mediante métodos basados en técnicas ELISA
Gluten and allergen analysis by methods based on ELISA techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos (excepto alimentos hidrolizados) <i>Food (except hydrolyzed foods)</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA sandwich (antibody R5)</i> (≥ 5 mg/kg)	MIAV151 <i>Método interno basado en In-house method based on RIDASCREEN® GLIADIN R7001</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de proteína de huevo mediante ELISA sándwich <i>Quantification of egg protein by ELISA sandwich</i> (≥ 0,5 mg/kg de huevo entero en polvo)	MIAV151 <i>Método interno basado en In-house method based on RIDASCREEN® FAST Egg R6402</i>
	Cuantificación de proteína de leche mediante ELISA sándwich <i>Quantification of milkprotein by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg)	MIAV151 <i>Método interno basado en In-house method based on RIDASCREEN® FAST Milk R6811</i>

Análisis alérgenos mediante métodos basados en técnicas PCR
Allergen analysis by methods based on PCR techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Hisopos <i>Food Swabs</i>	Detección de altramuz mediante PCR a tiempo real <i>Detection of lupin by real time PCR</i> Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg	MIAV151-1 <i>Método interno basado en In-house method based on SureFood ALLERGEN Lupin</i>
	Detección de apio mediante PCR a tiempo real <i>Detection of celery by real time PCR</i> Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg	MIAV151-1 <i>Método interno basado en In-house method based on SureFood ALLERGEN Celery</i>
	Detección de cacahuets mediante PCR a tiempo real <i>Detection of peanuts by real time PCR</i> Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg	MIAV151-1 <i>Método interno basado en In-house method based on SureFood ALLERGEN Peanut</i>
	Detección de crustáceos mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Crustaceans by real time PCR</i> Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg	MIAV151-1 <i>Método interno basado en In-house method based on SureFood ALLERGEN Crustaceans</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos Hisopos <i>Food Swabs</i>	<i>Detección de frutos de cáscara y cacahuete mediante PCR a tiempo real</i> <i>Detection of nuts and peanuts by real time PCR</i> <i>Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg</i>	MIAV151-1 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>SureFood ALLERGEN 4-plex EU</i> <i>Nuts</i>
	<i>Detección de moluscos mediante PCR a tiempo real</i> <i>Detection of mollusks by real time PCR</i> <i>Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg</i>	MIAV151-1 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>SureFood ALLERGEN Molluscs</i>
	<i>Detección de mostaza mediante PCR a tiempo real</i> <i>Detection of mustard by real time PCR</i> <i>Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg</i>	MIAV151-1 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>SureFood ALLERGEN Mustard</i>
	<i>Detección de pescado mediante PCR a tiempo real</i> <i>Detection of fish by real time PCR</i> <i>Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg</i>	MIAV151-1 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>SureFood ALLERGEN Fish</i>
	<i>Detección de sésamo mediante PCR a tiempo real</i> <i>Detection of sesame by real time PCR</i> <i>Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg</i>	MIAV151-1 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>SureFood ALLERGEN Sesame</i>
	<i>Detección de soja mediante PCR a tiempo real</i> <i>Detection of soy by real time PCR</i> <i>Límite de detección / Detection limit = 1 mg/kg</i>	MIAV151-1 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>SureFood ALLERGEN Soya</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by methods based on gravimetric and titrimetric techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos y bebidas no alcohólicas (excepto lácteos) <i>Food and non alcoholic beverages (except dairy)</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	ALI0035 Rev.23 <i>Métodos internos In-house methods</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	ALI0035 Rev.23 <i>Métodos internos In-house methods</i>
	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	ALI0035 Rev.23 <i>Métodos internos In-house methods</i>
	Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetric method)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 991.43</i>
Alimentos y bebidas no alcohólicas (excepto alimentos con contenido en hidratos de carbono inferior a 10 g/100g y derivados lácteos) <i>Food and non alcoholic beverages (except foods with a carbohydrate content of less than 10g/100g and dairy)</i>	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on Food energy-methods of analysis and conversion factors, FAO Food and Nutrition Paper</i>
	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	ALI0035 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) nº 1169/2011 Regulation (EC) nº 1169/2011</i>
Alimentos y bebidas no alcohólicas <i>Food and non alcoholic beverages</i>	Nitrógeno total y proteína por volumetría (Método Kjeldahl) <i>Total nitrogen and protein by titration (Kjeldahl method)</i>	ALI0035 Rev.23 <i>Métodos internos In-house methods</i>
Suelos <i>Soil</i>	Materia orgánica oxidable por volumetría <i>Organic matter by volumetry</i>	SUE0201 <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Apdo. 25.</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by methods based on electroanalytic techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Suelos <i>Soil</i>	pH en extracto acuoso 1:2 (p/v) <i>pH in aqueous extract 1:2 (w/v)</i> (5 - 9 unidades de pH / pH units)	SUE2400 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 10390</i>
	Conductividad a 25 °C en extracto acuoso 1:2 (p/v) <i>Conductivity at 25 °C in aqueous extract 1:2 (w/v)</i> (147 - 6000 mS/cm)	SUE2401 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77308</i>
Fertilizantes orgánicos e inorgánicos Hojas Suelos <i>Organic and inorganic fertilizers</i> <i>Leaf</i> <i>Soil</i>	Nitrógeno total por conductividad térmica (método Dumas) <i>Total Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	QUI0014 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77325</i>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados Leche y derivados <i>Meat and derivatives</i> <i>Fish and derivatives</i> <i>Cereals and derivatives</i> <i>Fruits, vegetables and derivatives</i> <i>Ready meals</i> <i>Milk and dairy</i>	Nitrógeno / Proteína por conductividad térmica (método Dumas) <i>Nitrogen/protein by thermal conductivity (Dumas method)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN-ISO 16634-2</i>

Analysis by methods based on molecular spectroscopy techniques
 Analysis by methods based on molecular spectroscopy techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Frutas y sus zumos <i>Fruits and their juices</i>	Ácido L-málico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>L-malic acid by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i> (≥ 30 mg/100 g)	ALI0042 <i>Método interno basado en In-house method based on Biosystems; L-malic acid code 12803</i>
Alimentos <i>Foods</i>	Ácido Ascórbico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Ascorbic acid by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i> (≥ 5 mg/100 g)	ALI0043 <i>Método interno basado en In house method based on BioSystems; Ascorbic acid code 12828</i>
	Almidón por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) <i>Starch by UV-VIS spectrophotometry (automated enzymatic method)</i> ($\geq 0,5$ g/100 g)	ALI0044 <i>Método interno basado en In house method based on BioSystems; Starch code 12848</i>
Carne y derivados <i>Meat and derivatives</i>	Hidroxiprolina por espectrofotometría UV-VIS <i>Hydroxyproline by UV-VIS spectrophotometry</i>	ALI0037 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC. 990.26</i>
Suelos <i>Soil</i>	Fósforo soluble en disolución de bicarbonato sódico por espectrofotometría UV-VIS <i>Soluble phosphorus in sodium bicarbonate solution by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 5 mg/kg)	SUE0011 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77324</i>

Análisis en vegetales mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica
Analysis by methods based on atomic spectroscopy techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos (excepto lácteos) <i>Food (except dairy)</i>	Sodio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Sodium by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> (≥ 0,005 g/100g)	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13804</i>
Frutas y hortalizas Zumos Aceites vegetales y frutos grasos Cereales, legumbres y sus harinas Vino Pescados y mariscos Productos de cacao y de chocolate Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas Cremogenados de frutas y hortalizas Concentrados de frutas Carne y derivados <i>Fruits and vegetables</i> <i>Juices</i> <i>Vegetable oils and fatty fruits</i> <i>Cereals, legumes and their flours</i> <i>Wine</i> <i>Fish and shellfish</i> <i>Cocoa and chocolate products</i> <i>Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables</i> <i>Fruits and vegetables cremogenated</i> <i>Fruits concentrates</i> <i>Meat and derivatives</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Frutas y hortalizas, Zumos/ <i>Fruits and vegetables, Juices</i> Antimonio/Antimony (≥ 0,05 mg/kg) Manganeso/Manganese (≥ 2,00 mg/kg) Arsénico/Arsenic* (≥ 0,04 mg/kg) Mercurio/Mercury (≥ 0,005 mg/kg) Boro/Boron (≥ 1,00 mg/kg) Molibdeno/Molybdenum (≥ 0,02 mg/kg) Cadmio/Cadmium (≥ 0,005 mg/kg) Níquel/Nickel (≥ 0,10 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 0,50 mg/kg) Plomo/Lead* (≥ 0,02 mg/kg) Cromo/Chromium (≥ 0,10 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 1,00 mg/kg) Estaño/Tin (≥ 0,20 mg/kg) * Zumos /Juices Plomo/Lead (≥ 0,01 mg/kg) Arsénico/Arsenic (≥ 0,02 mg/kg) Aceites vegetales y frutos grasos/ <i>Vegetable oils and fatty fruits</i> : Antimonio/Antimony (≥ 0,1 mg/kg) Manganeso/Manganese (≥ 5,00 mg/kg) Arsénico/Arsenic (≥ 0,04 mg/kg) Mercurio/Mercury (≥ 0,01 mg/kg) Boro/Boron (≥ 10,0 mg/kg) Molibdeno/Molybdenum (≥ 0,10 mg/kg) Cadmio/Cadmium* (≥ 0,02 mg/kg) Níquel/Nickel (≥ 0,10 mg/kg) Cromo/Chromium (≥ 0,5 mg/kg) Plomo/Lead (≥ 0,02 mg/kg) Estaño/Tin (≥ 2,00 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 5,00 mg/kg) *Frutos grasos/ <i>Fatty fruits</i> Cadmio/Cadmium (≥ 0,005 mg/kg)* Cereales, legumbres, y sus harinas/ <i>Cereals, legumes and their flours</i> : Antimonio/Antimony (≥ 0,05 mg/kg) Hierro/Iron (≥ 30,00 mg/kg) Arsénico/Arsenic (≥ 0,04 mg/kg) Manganeso/Manganese (≥ 10,00 mg/kg) Boro/Boron (≥ 10,0 mg/kg) Mercurio/Mercury (≥ 0,01 mg/kg) Cadmio/Cadmium (≥ 0,005 mg/kg) Molibdeno/Molybdenum (≥ 0,20 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 5,00 mg/kg) Níquel/Nickel (≥ 0,25 mg/kg) Cromo/Chromium (≥ 1,00 mg/kg) Plomo/Lead (≥ 0,02 mg/kg) Estaño/Tin (≥ 1,00 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 10,00 mg/kg) Vino/Wine: Arsénico/Arsenic (≥ 0,04 mg/kg) Mercurio/Mercury (≥ 0,01 mg/kg) Cadmio/Cadmium (≥ 0,002 mg/kg) Níquel/Nickel (≥ 0,10 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 0,10 mg/kg) Plomo/Lead (≥ 0,010 mg/kg) Cromo/Chromium (≥ 0,10 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 2,00 mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <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 modifications</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Frutas y hortalizas Zumos Aceites vegetales y frutos grasos Cereales, legumbres y sus harinas Vino Pescados y mariscos Productos de cacao y de chocolate Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas Cremogenados de frutas y hortalizas Concentrados de frutas Carne y derivados <i>Fruits and vegetables</i> <i>Juices</i> <i>Vegetable oils and fatty fruits</i> <i>Cereals, legumes and their flours</i> <i>Wine</i> <i>Fish and shellfish</i> <i>Cocoa and chocolate products</i> <i>Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables</i> <i>Fruits and vegetables cremogenated</i> <i>Fruits concentrates</i> <i>Meat and derivatives</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Pescados y mariscos/ <i>Fish and shellfish</i> : <i>Arsénico/Arsenic</i> ($\geq 0,40$ mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> ($\geq 0,04$ mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> ($\geq 5,00$ mg/kg) <i>Estaño/Tin</i> ($\geq 2,00$ mg/kg) Productos de cacao y de chocolate/ <i>Cocoa and chocolate products</i> : <i>Arsénico/Arsenic</i> ($\geq 0,40$ mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Niquel/ Nickel</i> ($\geq 0,80$ mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> ($\geq 5,00$ mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Estaño/Tin</i> ($\geq 2,00$ mg/kg) Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas/ <i>Canned and semi-preserve d vegetables of fruits and vegetables</i> <i>Antimonio/Antimony</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) <i>Hierro/Iron</i> ($\geq 5,00$ mg/kg) <i>Arsénico/Arsenic</i> ($\geq 0,04$ mg/kg) <i>Manganeso/ Manganese</i> ($\geq 2,00$ mg/kg) <i>Boro/Boron</i> ($\geq 1,0$ mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) <i>Molibdeno/ Molybdenum</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) <i>Niquel/Nickel</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) <i>Cromo/Chromium</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Estaño/Tin</i> ($\geq 1,00$ mg/kg) <i>Zinc/Zinc</i> ($\geq 1,00$ mg/kg) Cremogenados de frutas y hortalizas y concentrados de frutas / <i>Fruits and vegetable cremogenated and fruits concentrates</i> <i>Arsénico/Arsenic</i> ($\geq 0,04$ mg/kg) <i>Niquel/ Nickel</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Carne y derivados / <i>Meat and derivatives</i> <i>Arsénico/Arsenic</i> ($\geq 0,40$ mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Niquel/ Nickel</i> ($\geq 1,00$ mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> ($\geq 1,00$ mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Estaño/Tin</i> ($\geq 2,00$ mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <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 modifications</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hojas Fertilizantes orgánicos, inorgánicos y organominerales <i>Leaf</i> <i>Organic, inorganic and organomineral fertilizers</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Hojas/Leaf: <i>Boro/Boron</i> (≥ 3,00 mg/kg) <i>Molibdeno/Molybdenum</i> (≥ 0,10 mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> (≥ 2,50 mg/kg) <i>Zinc/Zinc</i> (≥ 15,0 mg/kg) <i>Manganeso/Manganese</i> (≥ 20,0 mg/kg) Fertilizantes orgánicos, inorgánicos y organominerales/ <i>Organic, inorganic and organomineral fertilizers:</i> <i>Antimonio/Antimony</i> (≥ 0,10 mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> (≥ 0,10 mg/kg) <i>Arsénico/Arsenic</i> (≥ 0,50 mg/kg) <i>Molibdeno/Molybdenum</i> (≥ 0,50 mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> (≥ 0,10 mg/kg) <i>Níquel/Nickel</i> (≥ 2,00 mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> (≥ 2,00 mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> (≥ 1,00 mg/kg) <i>Cromo/Chromium</i> (≥ 2,00 mg/kg) <i>Zinc/Zinc</i> (≥ 5,00 mg/kg) <i>Estaño/Tin</i> (≥ 0,50 mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <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 modifications</i>
Fertilizantes orgánicos e inorgánicos <i>Organic and inorganic fertilizers</i>	Fósforo y potasio solubles en ácidos minerales por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Phosphorus and potassium soluble in mineral acids by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i>	FER0006 <i>Método interno basado en In-house method based on</i>
Fertilizantes inorgánicos <i>Inorganic fertilizers</i>	Fósforo y potasio solubles en agua por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Phosphorus and potassium soluble in water by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i>	UNE-EN ISO 17294-2
Suelos <i>Soil</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> <i>Arsénico/Arsenic</i> (≥2 mg/kg) <i>Molibdeno/Molybdenum</i> (≥0,5 mg/kg) <i>Cadmio/Cadmium</i> (≥0,2 mg/kg) <i>Níquel/Nickel</i> (≥5 mg/kg) <i>Cobre/Copper</i> (≥5 mg/kg) <i>Plomo/Lead</i> (≥5 mg/kg) <i>Cromo/Chromium</i> (≥5 mg/kg) <i>Zinc/Zinc</i> (≥10 mg/kg) <i>Mercurio/Mercury</i> (≥0,05 mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>UNE-EN-ISO 11885</i>

Analysis by methods based on chromatographical techniques
Analysis by methods based on chromatographical techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Almidón por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Starch by ion chromatography with amperometric detector</i> (≥ 0,5 g/100g)	ALI0016 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 920.83</i>
Alimentos (excepto lácteos) <i>Food (except dairy)</i>	Azúcares por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Sugars by ion chromatography with amperometric detector</i> Fructosa/Fructose Maltosa/Maltose Glucosa/Glucose Lactosa/Lactose Sacarosa/Saccharose (≥ 0,1 g/100g)	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 2000.17 y AOAC 920.83</i>
	Ácidos grasos saturados por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Saturated fatty acids by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> Ácido Butírico/Butyric acid Ácido Pentadecanoico/Pentadecanoic acid Ácido Caproico/Caproic acid Ácido Palmítico/Palmitic acid Ácido Caprílico/Caprylic acid Ácido Mirístico/Myristic acid Ácido Cáprico/Capric acid Ácido Estearico/Stearic acid Ácido Undecanoico/Undecanoic acid Ácido Araquídico/Arachidic acid Ácido Láurico/Lauric acid Ácido Behénico/Behenic acid Ácido Tridecanoico/Tridecanoic acid Ácido Tricosanoico/Tricosanoic acid Ácido Lignocérico/Lignoceric acid (≥ 0,2 g/100g) Pescados y derivados/Fish and derivatives (≥ 0,05 g/100g) Resto/Rest	ALI0035 Rev.23 <i>Método interno In-house method</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo contenido en grasa <i>Fruits and vegetables with high water content and low fat content</i>	Nitratos por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Nitrates by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 10mg/kg)	FOL2010 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 1882/2006 Regulation (CE) 1882/2006</i>
Suelos <i>Soil</i>	Aniones en el extracto acuoso 1:2 (p/v) por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Anions in wáter extract 1:2 (w/v) by ionic chromatography</i> Cloruro/Chloride (≥ 10 mg/kg) Sulfato /Sulphate (≥ 10 mg/kg) Nitrato /Nitrate (≥ 2 mg/kg)	IC-100 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 10304-1</i>

DEPARTAMENTO CROMATOGRFIA/CHROMATOGRAPHY DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by methods based on chromatographical techniques

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 content and high acid and water content</i>			
Frutos con alto contenido en grasa		<i>Fruits with high fat content</i>			
Frutos secos		<i>Nuts</i>			
Cereales		<i>Cereals</i>			
Legumbres		<i>Legumes</i>			
Aceites de oliva		<i>Olive oils</i>			
Vino		<i>Wine</i>			
Zumos		<i>Juices</i>			
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua		<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>			
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares		<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>			
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa		<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>			
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)		<i>Cereals based foods (except baby food)</i>			
Alimentos a base de legumbres		<i>Legume-based foods</i>			
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas		<i>Purees and creams based on fruits and vegetables</i>			
Material Vegetal (LPE) ⁽¹⁾		<i>Vegetal Material</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV0101		<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>
2-Ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromacil	<i>Bromacil</i>	Clouintocet mexyl	<i>Clouintocet mexyl</i>
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>
Aclonifen	<i>Aclonifen</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>
Ad-67	<i>Ad-67</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Chlormefos	<i>Chlormefos</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Benazolin	<i>Benazolin</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>
Benodanil	<i>Benodanil</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>
Benzoilprop	<i>Benzoilprop</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diazinón	<i>Diazinon</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

Código Validación Electrónica: 3p0wrWxSq6Kyo46xYi

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 content and high acid and water content</i>
Frutos con alto contenido en grasa	<i>Fruits with high fat content</i>
Frutos secos	<i>Nuts</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Aceites de oliva	<i>Olive oils</i>
Vino	<i>Wine</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purees and creams based on fruits and vegetables</i>
Material Vegetal	<i>Vegetal Material</i>

(LPE) ⁽¹⁾

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

CRV0101	<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
---------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

Dichlofenthion	<i>Dichlofenthio</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Etoazazol	<i>Etoazazole</i>	Fluridone	<i>Fluridone</i>
Diclorán	<i>Dicloran</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta)	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Epoconazol	<i>Epoconazole</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona[MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfona[MB46136])</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Espiroemesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Etafluralina	<i>Etafluralin</i>	Fludioxonil	<i>Fludioxonil</i>	Irgarol	<i>Irgarol</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isodrin	<i>Isodrin</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 ENACTechnical 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 content and high acid and water content</i>
Frutos con alto contenido en grasa	<i>Fruits with high fat content</i>
Frutos secos	<i>Nuts</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Aceites de oliva	<i>Olive oils</i>
Vino	<i>Wine</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purees and creams based on fruits and vegetables</i>
Material Vegetal	<i>Vegetal Material</i>

 (LPE) ⁽¹⁾
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

CRV0101	<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
---------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Propanil	<i>Propanil</i>
Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Propaphos	<i>Propaphos</i>
Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Propargita	<i>Propargite</i>
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. Gamma-cyhalothrin)</i>	Paratión	<i>Parathion</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Metaxilo (incl. metaxilo-M)	<i>Metaxyl (incl. Metaxyl-M)</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	(incl. pentachloro-aniline)	<i>(incl. pentachloro-aniline)</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	Secbumeton	<i>Secbumeton</i>
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Piriproxifen	<i>Pyriproxifen</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>
Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Plifenate	<i>Plifenate</i>	Siltiofam	<i>Siltiofam</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>
				Tebuconazol	<i>Tebuconazole</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"

Código Validación Electrónica: 3p0wrWxSq6Kyo46xYi

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 content and high acid and water content</i>
Frutos con alto contenido en grasa	<i>Fruits with high fat content</i>
Frutos secos	<i>Nuts</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Aceites de oliva	<i>Olive oils</i>
Vino	<i>Wine</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purees and creams based on fruits and vegetables</i>
Material Vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Vegetal Material</i>

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

CRV0101	<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
---------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>
Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>
Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</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 content and high acid and water content</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Legumbres	<i>Legumes</i>				
Vino	<i>Wine</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>				
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>				
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>				
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purés y cremas a base de frutas y hortalizas</i>				
Material Vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Vegetal Material</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV3000	<i>Método interno conforme a/in-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	Clorantranilprole	<i>Chlorantranilprole</i>
2,4-D	<i>2,4-D</i>	Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Coumachlor	<i>Coumachlor</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>
Acido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>
Acido Oxonílico	<i>Oxolinic Acid</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>
Albendazole	<i>Albendazole</i>	Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>
Aldicarb (incl.	<i>Aldicarb (incl.</i>				
A.sulfóxido y	<i>A.sulfoxide and</i>				
A.sulfona)	<i>A.sulfone)</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Diclorimid	<i>Diclorimid</i>
Allethrin	<i>Allethrin</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantranilprole</i>	Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Difenoxuron	<i>Difenoxyuron</i>
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Atrazine-2-Hydroxy	<i>Atrazine-2-hydroxy</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Dioxatió	<i>Dioxathion</i>
Bensulide	<i>Bensulide</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</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 content and high acid and water content</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Legumbres	<i>Legumes</i>				
Vino	<i>Wine</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>				
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>				
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>				
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purés y cremas a base de frutas y hortalizas</i>				
Material Vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Vegetal Material</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV3000	<i>Método interno conforme a/in-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-p</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
DMST	<i>DMST</i>	Fenpiroximato	<i>Fenproximate</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
DNOC	<i>DNOC</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Flurochloridone	<i>Flurochloridone</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Fention oxonsulfona	<i>Fenthionoxonsulfone</i>	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxonsulfoxid</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Espirotetramat	<i>Spirotetramate</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	Flamprop	<i>Flamprop</i>	Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flufencina	<i>Flufenzin</i>	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</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 ENACTechnical 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 content and high acid and water content</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Legumbres	<i>Legumes</i>				
Vino	<i>Wine</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>				
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>				
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>				
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>				
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purés y cremas a base de frutas y hortalizas</i>				
Material Vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Vegetal Material</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV3000	<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide</i>
Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>
Imazapyr	<i>Imazapyr</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Naptalam	<i>Naptalam</i>
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron- methyl</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Isopirazam	<i>Isopirazam</i>	Metiocarb sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarbsulfoxide</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>
Isoproturón	<i>Isoproturón</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>
					<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>(incl. demeton-S-methylsulfone)</i>
Isoxaflutol	<i>Isoxaflutol</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>
Linurón	<i>Linuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pentiopirad	<i>Pentiopyrad</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>
Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>
Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</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 ENACTechnical 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 content and high acid and water content</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Vino	<i>Wine</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	<i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares	<i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i>
Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en grasa	<i>Foods based on fruits and vegetables with high fat water content</i>
Alimentos a base de cereales (excepto alimentos infantiles)	<i>Cereals based foods (except baby food)</i>
Alimentos a base de legumbres	<i>Legume-based foods</i>
Purés y cremas a base de frutas y hortalizas	<i>Purés y cremas a base de frutas y hortalizas</i>
Material Vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Vegetal Material</i>

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

CRV3000	<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
---------	--

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Piridato	<i>Pyridate</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	Tifensulfurón -metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Pyrithiobac sodium	<i>Pyrithiobac sodium</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine- desethyl</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Resmetrina	<i>Resmethrin</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Simacina	<i>Simazine</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</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 ENACTechnical Note 19

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo contenido en grasa (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content and low fat content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
CRV0420	<i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos y disulfuro de tiuram por cromatografía de gases (GC/MS) <i>Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua Purés y cremas a base de frutas y hortalizas (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content high acid and water content Foods based on fruits and vegetables with high water content Purees and creams based on fruits and vegetables</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
CRV3800	<i>Método interno basado en/In-house method based on QuPPE-PO-Method 1.6</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Glifosato y AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) <i>Glyphosate and AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/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 ENACTechnical Note 19

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Frutos secos Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua Purés y cremas a base de frutas y hortalizas Vino (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content high acid and water content Nuts Foods based on fruits and vegetables with high water content Purees and creams based on fruits and vegetables Wine</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
CRV3200	<i>Método interno basado en/In-house method based on QuPPE-PO-Method 1.3</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Etefon, ácido fosfónico y sus sales, Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Etephon, phosphonic acid and their salts, Chlorate and Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/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 ENACTechnical Note 19

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Suelos			Soils		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV0101			Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS) (≥ 0,01 mg/kg)					
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	Clorobenside	Chlorbenside	Fenarimol	Fenarimol
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Clorofensón	Chlorfenson	Fenazaquina	Fenazaquin
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fenbuconazol	Fenbuconazole
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Fenclorfos	Fenchlorphos
Acetocloro	Acetochlor	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fenobucarb	Fenobucarb
Acrinatrina	Acrinathrin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
AD-67	AD-67	Crimidine	Crimidine	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Cyanophos	Cyanophos	Fentoato	Phenthoate
Atrazine	Atrazine	Desmetryn	Desmetryn	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)
Azaconazole	Azaconazole	Diazinón	Diazinon	Fipronil	Fipronil
Beflubutamida	Beflubutamida	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl
Benazolin	Benazolin	Diclobenilo	Dichlobenil	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim
Benfuresate	Benfuresate	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Flumetralina	Flumetralin
Benzoylprop	Benzoylprop	Difenamida	Diphenamid	Fluopicolide	Fluopicolide
Bitertanol	Bitertanol	Difenilamina	Diphenylamine	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Boscalida	Boscalid	Difenoconazol	Difenoconazole	Flusilazol	Flusilazole
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Diflufenicán	Diflufenican	Flutolanil	Flutolanil
Bromophos	Bromophos	Dimetenamida	Dimethenamid	Flutriafol	Flutriafol
Bromopropilato	Bromopropylate	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Fonofos	Fonofos
Bupirimato	Bupirimate	Diniconazol	Diniconazole	Forato	Phorate
Butafenacil	Butafenacil	Dinitramine	Dinitramine	Furalaxyl	Furalaxyl
Cadusafos	Cadusafos	Dipropetryn	Dipropetryn	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl
Carbophenothion	Carbophenothion	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)
Chlormephos	Chlormephos	Endosulfan beta	Endosulfan beta	Heptenophos	Heptenophos
Chloroneb	Chloroneb	Endrin	Endrin	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Espiromesifeno	Spiromesifen	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta
Ciflutrin	Cyfluthrin	Etaconazole	Etaconazole	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	Etalfuralina	Ethalfuralin	Hexaconazol	Hexaconazole
Cipermetrina	Cypermethrin	Etion	Ethion	Iprobenfos	Iprobenfos
Ciproconazol	Cyproconazole	Etofenprox	Etofenprox	Iprovalicarb	Iprovalicarb
Ciprodinilo	Cyprodinil	Etofumesato	Ethofumesate	Irgarol	Irgarol
Clomazona	Clomazone	Etoprofos	ethoprofos	Isazofos	Isazofos
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Etoxazol	Etoxazole	Isodrin	Isodrin
Clordano	Chlordane	Etridiazol	Etridiazole	Isufenfos	Isufenfos
Clorfenapir	Chlorfenapyr	Etrimfos	Etrimfos	Isufenfos-methyl	Isufenfos-methyl
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Fempropatrina	Fenpropathrin	Isopropalin	Isopropalin
Clorobencilato	Chlorobenzilate	Fenamidona	Fenamidone	Isoprotiolano	Isoprotiolano

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Suelos			Soils		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV0101			Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
(≥ 0,01 mg/kg)					
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>
Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. Gamma-cyhalothrin)</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>
Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Propaphos	<i>Propaphos</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tiobencarb	<i>Tiobencarb</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>	Tribufos	<i>Tribufos</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl. pentachloro-aniline)</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>		
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Suelos			Soils		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV3000			Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
(≥ 0,01 mg/kg)					
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Diflubenzurón	Diflubenzuron		
Acefato	Acephate	Dimetomorfo	Dimethomorph	Forclorfenurón	Forchlorfenuron
Acetamiprid	Acetamiprid	Dinoseb	Dinoseb	Fosfamidón	Phosphamidon
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Disulfoton	Disulfoton	Fosmet oxon	Fosmet oxon
Albendazole	Albendazole	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	Fostiazato	Fostiazato
Aldicarb (incl. A. sulfóxido y A. sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Diurón	Diuron	Foxim	Phoxim
Ametoctradina	Ametoctradin	DMSA	DMSA	Hexazinone	Hexazinone
Ametryn	Ametryn	DMST	DMST	Hexitiazox	Hexythiazox
Ancymidol	Ancymidol	Dodemorf	Dodemorph	Imazamethabenz	Imazamethabenz
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Dodina	Dodine	Imazaquina	Imazaquin
Azadiractina	Azadirachtin	EPTC	EPTC	Imibenconazole	Imibenconazole
Bendiocarb	Bendiocarb	Espinetoram	Spinetoram	Imidacloprid	Imidacloprid
Bensulide	Bensulide	Espirotetramat	Spirotetramate	Isopirazam	Isopyrazam
Benzthiazuron	Benzthiazuron	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Isoprocab	Isoprocab
Bispyribac	Bispyribac	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	Isoproturón	Isoproturon
Bromoxinil	Bromoxynil	Ethiprole	Ethiprole	Isoxabén	Isoxaben
Buturon	Buturon	Fenhexamida	Fenhexamid	Isoxathion	Isoxathion
Cambendazole	Cambendazole	Fenoxicarb	Fenoxycarb	Lenacilo	Lenacilo
Carbaryl	Carbaryl	Fenpirazamina	Linuron	Linurón	Linuron
Carbendazina	Carbendazim	Fensulfothion	Fensulfothion	Malaoxón	Malaoxon
Carbetamida	Carbetamide	Fention	Fenthion	Mandipropamid	Mandipropamid
Carbofurano	Carbofuran	Fention oxon	Fenthion oxon	Mebendazole	Mebendazole
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Fention sulfona	Fenthion sulfone	Mefenacet	Mefenacet
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides	Mefentrifluconazol	Mefentrifluconazole
Ciazofamida	Cyazofamid	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon	Mepanipirima	Mepanipyrim
Cicloxidim	Cycloxydim	Fenuron	Fenuron	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Flamprop	Flamprop	Metamidofós	Methamidophos
Cimoxanilo	Cymoxanil	Flonicamid	Flonicamid	Metazacloro	Metazachlor
Cletodim	Clethodim	Fluacifop-P	Fluazifop-P	Metiocarb	Methiocarb
Clofentezina	Clofentezine	Fluacinam	Fluazinam	Metiocarb sulfoxido	Methiocarb sulfoxide
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	Metobromuron	Metobromuron
Cloridazona	Chloridazon	Flufenacet	Flufenacet	Metolacloro	Metolachlor
Cloroxurón	Chloroxuron	Flufencina	Flufenzin (ISO: diflovidazin)	Metolcarb	Metolcarb
Coumachlor	Coumachlor	Flufenoxurón	Flufenoxuron	Metomilo	Methomyl
Cycloate	Cycloate	Fluopiram	Fluopyram	Metoxifenozida	Methoxyfenozide
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	Metoxuron	Metoxuron
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	Flupiradifurona	Flupyradifurone	Molinato	Molinate
Desmedifam	Desmedipham	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	Monolinurón	Monolinuron
Diclormid	Diclormid	Fluxaproxad	Fluxapyroxad	Monurón	Monuron
Dicrotophos	Dicrotophos	Forato sulfona	Phorate Sulfone	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide
Difenoxuron	Difenoxuron	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	Neburon	Neburon

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Suelos			Soils		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV3000			Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) (≥ 0,01 mg/kg)					
Norflurazon	Norflurazon	Procloraz	Prochloraz	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide
Ometoato	Omethoate	Pyridalyl	Pyridalyl	Tiametoxam	Thiamethoxam
Oxasulfurón	Oxasulfuron	Quinmerac	Quinmerac	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl
Oxatiapirolina	Oxathiapiprolin	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	Tiodicarb	Thiodicarb
Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)	Rotenona	Rotenone	Tralcoxidim	Tralkoxydim
Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Simacina	Simazine	Triciclazol	Tricyclazole
Pencicurón	Pencycuron	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	Triflumizol	Triflumizole
Penflufen	Penflufen	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	Triforina	Triforine
Penthiopirad	Penthiopyrad	Tebufenocida	Tebufenozide	Valifenalato	Valifenalate
Phenisopham	Phenisopham	Tebutiuron	Tebuthiuron	Vamidothion	Vamidothion
Pinoxaden	Pinoxaden	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl
Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	Zoxamida	Zoxamide
Pirimicarb	Pirimicarb	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl		
Piroxulam	Pyroxsulam	Terbutilacina	Terbutylazine		

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.