

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.* 34 fecha/*date* 30/03/2022)

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:

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

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 isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
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> (NMP) <i>Enumeration of Escherichia coli (NMP)</i>	MIAV040 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 7251</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

Analysis by methods based on technologies of automatized MPN

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>
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>	<i>TEMPO® EB</i>
	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN</i>	<i>TEMPO® AC</i>
	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliforms by automatized MPN</i>	<i>TEMPO® TC</i>
	Recuento de mohos y levaduras por NMP automatizado <i>Enumeration of molds and yeasts by automatized MPN</i>	<i>TEMPO® YM</i>
	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Staphylococcus aureus by automatized MPN</i>	<i>TEMPO® STA</i>

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

Analysis by immunofluorescence methods

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>
Alimentos (excepto leche cruda y bebidas carbonatadas) <i>Food (except raw milk and carbonated drinks)</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Listeria monocytogenes by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV133-5 <i>Métodos internos basados en In-house methods based on VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV091-2 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® UP Salmonella (SPT)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR
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 METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	MIAV091-5 <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Salmonella.</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real) <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	MIAV133-6 <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Listeria monocytogenes.</i>
Carne cruda (excepto aves) Leche cruda y productos lácteos de leche cruda Frutas y hortalizas <i>Raw meat (except poultry)</i> <i>Raw milk dairy products</i> <i>Fruits and vegetables</i>	Detección de <i>Escherichia Coli</i> productora de toxina shiga (STEC) mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Escherichia Coli shiga toxin producer (STEC) by real time PCR</i> Identificación de serogrupos O157, O26, O103, O111, O145 (Aglutinación de látex) <i>Identification of serogroups O157, O26, O103, O111, O145 (Agglutination latex test)</i>	MIAV138 <i>Método interno basado en In-house method based on GeneDisc® Plate EHEC 5ID</i>
Frutas blandas Hortalizas Moluscos bivalvos Superficies de frutas y hortalizas Agua embotellada <i>Soft fruits</i> <i>Vegetables</i> <i>Bivalve mollusks</i> <i>Fruit and vegetable surfaces</i> <i>Bottled water</i>	Detección de Norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A por PCR a 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 para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado
Hygiene control of surfaces test by methods based on technologies of automatized MPN

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>	<i>TEMPO® EB</i>
	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN</i>	<i>TEMPO® AC</i>

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

Hygiene control of surfaces test by immunofluorescence methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Listeria monocytogenes by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV133-3 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® L.monocytogenes II (LMO2)</i>
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV091-2 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® UP Salmonella (SPT)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA methods

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>

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>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Quantification of soy by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg de proteína de soja)	<i>RIDASCREEN® FAST Soya R7102</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)	<i>RIDASCREEN® FAST Egg R6402</i>
	Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Quantification of peanut by ELISA sandwich</i> (≥ 0,75 mg/kg)	<i>RIDASCREEN® Peanut R6811</i>

DEPARTAMENTO QUÍMICA/CHEMICAL DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by methods based on gravimetric and titrimetric 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>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados <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>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	ALI0035 Rev.16 <i>Métodos internos</i> <i>In-house methods</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	
	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	
	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Food energy-methods of</i> <i>analysis and conversion factors,</i> <i>FAO Food and Nutrition Paper</i>
	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	ALI0035 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) nº 1169/2011</i> <i>Regulation (EC) nº 1169/2011</i>

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>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados Leche y productos lácteos <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 milk products</i>	Nitrógeno total y proteína por volumetría (Método Kjeldahl) <i>Total nitrogen and protein by titration (Kjeldahl method)</i>	ALI0035 Rev.16 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Alimentos <i>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>	ALI0035 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>AOAC 991.43</i>
Suelos <i>Soil</i>	Materia orgánica oxidable por volumetría <i>Organic matter by volumetry</i>	SUE0201 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE 103204</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Suelos <i>Soil</i>	pH en extracto acuoso 1:2 (p/v) <i>pH in aqueous extract 1:2 (w/v)</i> <i>(5 - 9 unidades de pH / pH units)</i>	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> <i>(147 - 6000 mS/cm)</i>	SUE2401 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13038</i>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados Leche y productos lácteos <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 milk products</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>
Fertilizantes orgánicos e inorgánicos Foliares Suelos <i>Organic and inorganic fertilizers</i> <i>Vegetable material</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-EN 13654-2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular
Analysis by molecular spectroscopy methods

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>
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 por espectrofotometría UV-VIS <i>Soluble Phosphorus 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 atomic spectroscopy methods

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>
Frutas y hortalizas Zumos Aceites vegetales y frutos grasos Cereales, legumbres y sus harinas Vino Conervas y semiconervas de frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables Juices Vegetable oils and fatty fruits Cereals, legumes and their flours Wine Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables</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/ <i>Fruits and vegetables:</i> Antimonio/Antimony (≥ 0,05 mg/kg) Manganese/ 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 (≥ 0,02 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/ <i>Juices:</i> Antimonio/Antimony (≥ 0,05 mg/kg) Manganese/ 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 (≥ 0,01 mg/kg) Níquel/Nickel (≥ 0,10 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 0,50 mg/kg) Plomo/Lead (≥ 0,01 mg/kg) Cromo/Chromium (≥ 0,10 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 1,00 mg/kg) Estaño/Tin (≥ 0,20 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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Frutas y hortalizas Zumos Aceites vegetales y frutos grasos Cereales, legumbres y sus harinas Vino Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas <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>Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables</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> Aceites vegetales y frutos grasos/ <i>Vegetable oils and fatty fruits :</i> Antimonio/Antimony ($\geq 0,1 \text{ mg/kg}$) Manganese/ Arsénico/Arsenic ($\geq 0,04 \text{ mg/kg}$) Manganese/ Boro/Boron ($\geq 10,0 \text{ mg/kg}$) Mercurio/Mercury ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) Cadmio/Cadmium ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Molibdeno/ Cromo/Chromium ($\geq 0,5 \text{ mg/kg}$) Molybdenum ($\geq 0,10 \text{ mg/kg}$) Estaño/Tin ($\geq 2,00 \text{ mg/kg}$) Níquel/Nickel ($\geq 5,00 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Zinc/Zinc ($\geq 5,00 \text{ mg/kg}$) Cereales, legumbres, y sus harinas/ <i>Cereals, legumes and their flours:</i> Antimonio/Antimony ($\geq 0,05 \text{ mg/kg}$) Hierro/Iron ($\geq 30,00 \text{ mg/kg}$) Arsénico/Arsenic ($\geq 0,04 \text{ mg/kg}$) Manganese/ Boro/Boron ($\geq 10,0 \text{ mg/kg}$) Mercurio/Mercury ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) Cadmio/Cadmium ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Molibdeno/ Cobre/Copper ($\geq 5,00 \text{ mg/kg}$) Molybdenum ($\geq 5,00 \text{ mg/kg}$) Cromo/Chromium ($\geq 1,00 \text{ mg/kg}$) Níquel/Nickel ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Estaño/Tin ($\geq 1,00 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead ($\geq 10,00 \text{ mg/kg}$) Zinc/Zinc ($\geq 10,00 \text{ mg/kg}$) Vino/Wine: Arsénico/Arsenic ($\geq 0,04 \text{ mg/kg}$) Mercurio/Mercury ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) Cadmio/Cadmium ($\geq 0,002 \text{ mg/kg}$) Níquel/Nickel ($\geq 0,10 \text{ mg/kg}$) Cobre/Copper ($\geq 0,10 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead ($\geq 0,010 \text{ mg/kg}$) Cromo/Chromium ($\geq 0,10 \text{ mg/kg}$) Zinc/Zinc ($\geq 2,00 \text{ mg/kg}$) Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas/ <i>Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables</i> Antimonio/Antimony ($\geq 0,05 \text{ mg/kg}$) Hierro/Iron ($\geq 5,00 \text{ mg/kg}$) Arsénico/Arsenic ($\geq 0,04 \text{ mg/kg}$) Manganese/ Boro/Boron ($\geq 1,0 \text{ mg/kg}$) Mercurio/Mercury ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) Cadmio/Cadmium ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Molibdeno/ Cobre/Copper ($\geq 0,50 \text{ mg/kg}$) Molybdenum ($\geq 0,10 \text{ mg/kg}$) Cromo/Chromium ($\geq 0,10 \text{ mg/kg}$) Níquel/Nickel ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) Estaño/Tin ($\geq 1,00 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead ($\geq 1,00 \text{ mg/kg}$) Zinc/Zinc ($\geq 1,00 \text{ mg/kg}$)	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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales Harinas y derivados Frutas, hortalizas derivados Platos preparados <i>Meat and derivatives</i> <i>Fish and derivatives</i> <i>Cereals</i> <i>Flours and derivatives</i> <i>Fruits, vegetables and derivatives</i> <i>Ready meals</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> <i>(≥ 0,005 g/100g)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN 13804</i>
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> Arsénico/Arsenic (≥2 mg/kg) Molibdeno/ Molybdenum (≥0,5 mg/kg) Cadmio/Cadmium (≥0,2 mg/kg) Níquel/Nickel (≥5 mg/kg) Cobre/Copper (≥5 mg/kg) Plomo/Lead (≥5 mg/kg) Cromo/Chromium (≥5 mg/kg) Zinc/Zinc (≥10 mg/kg) Mercurio/Mercury (≥0,05 mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN-ISO 11885</i>
Foliares Fertilizantes orgánicos, inorgánicos y organominerales <i>Foliars</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> Foliares/Foliars: Boro/Boron (≥ 3,00 mg/kg) Molibdeno/ Molybdenum (≥ 0,10 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 2,50 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 15,0 mg/kg) Manganese/ Manganese (≥ 20,0 mg/kg) Fertilizantes orgánicos, inorgánicos y organominerales/ <i>Organic, inorganic and organomineral fertilizers:</i> Antimonio/Antimony (≥ 0,10 mg/kg) Mercurio/Mercury (≥ 0,10 mg/kg) Arsénico/Arsenic (≥ 0,50 mg/kg) Molibdeno/ Molybdenum (≥ 0,50 mg/kg) Cadmio/Cadmium (≥ 0,10 mg/kg) Níquel/Nickel (≥ 2,00 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 2,00 mg/kg) Plomo/Lead (≥ 1,00 mg/kg) Cromo/Chromium (≥ 2,00 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 5,00 mg/kg) Estaño/Tin (≥ 0,50 mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y</i> <i>sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and its</i> <i>subsequent modifications</i>

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>
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 UNE-EN ISO 17294-2</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>	

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 METHOD</i>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados <i>Meat and derivatives</i> <i>Fish and derivatives</i> <i>Cereals, flours and derivatives</i> <i>Fruits, vegetables and derivatives</i> <i>Ready meals</i>	Azúcares por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Sugars by ion chromatography with amperometric detector</i> Fructosa/ <i>Fructose</i> Glucosa/ <i>Glucose</i> Sacarosa/ <i>Saccharose</i> $(\geq 0,1 \text{ g}/100\text{g})$	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 2000.17</i>
Alimentos <i>Food</i>	Almidón por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Starch by ion chromatography with amperometric detector</i> $(\geq 0,5 \text{ g}/100\text{g})$	ALI0016 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 920.83</i>

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>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados <i>Meat and derivatives</i> <i>Fish and derivatives</i> <i>Cereals, flours and derivatives</i> <i>Fruits, vegetables and derivatives</i> <i>Ready meals</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> and Ácido Butírico/Butyric acid Ácido Caproico/Caproic acid Ácido Caprílico/Caprylic acid Ácido Cáprico/Capric acid Ácido Undecanoico/Undecanoic acid Ácido Láurico/Lauric acid Ácido Tridecanoico/Tridecanoic acid Ácido Lignocérico/Lignoceric acid ($\geq 0,2$ g/100g) Pescados y derivados/ <i>Fish and derivatives</i> ($\geq 0,05$ g/100g) Resto/ <i>Rest</i>	ALI0035 Rev. 16 <i>Método interno</i> <i>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> (≥ 10 mg/kg)	FOL2010 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 1882/2006</i> <i>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</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 10304-1</i>

DEPARTAMENTO CROMATOGRAFÍA/CHROMATOGRAPHY DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographic methods

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>									
(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)												
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>												
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	Bromacil	Bromacil	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos							
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorobencilato	Chlorobenzilate							
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Bromophos	Bromophos	Clorobenside	Chlorbenside							
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Bromopropilato	Bromopropylate	Clorofensón	Chlorfenson							
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	Bupirimato	Bupirimate	Clorpirifos	Chlorpyrifos							
Acetocloro	Acetochlor	Butachlor	Butachlor	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl							
Acrinatrina	Acrinathrin	Butafenacil	Butafenacil	Clorprofam	Chlorpropham							
Ad-67	Ad-67	Butilato	Butylate	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl							
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Cadusafos	Cadusafos	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl							
Antraquinona	Anthraquinone	Carbophenothon	Carbophenothon	Crimidine	Crimidine							
Atrazina	Atrazine	Chlormephos	Chlormephos	Cyanophos	Cyanophos							
Azaconazole	Azaconazole	Chloroneb	Chloroneb	Desmetryn	Desmetryn							
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Dialato	Di-allate							
Beflubutamida	Beflubutamida	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Diazinón	Diazinon							
Benazolin	Benazolin	Ciflutrín	Cyfluthrin	Dichlofenthion	Dichlofenthion							
Benfuresate	Benfuresate	Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Diclobenilo	Dichlobenil							
Benodanil	Benodanil	Ciproconazol	Cyproconazole	Diclobutrazol	Diclobutrazol							
Benoxacor	Benoxacor	Ciprodinilo	Cyprodinil	Diclorán	Dicloran							
Bentiavalicarbon-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Dietofencarb	Diethofencarb							
Benzoylprop	Benzoylprop	Clomazona	Clomazone	Difenamide	Diphenamid							
Bifentrina	Bifenthrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Difenilamina	Diphenylamine							
Bitertanol	Bitertanol	Clordano	Chlordane	Difenoconazol	Difenoconazole							
Boscalida	Boscalid	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Difluenicán	Diflufenican							

(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>									
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>									
(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) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>												
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>							
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>							
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>							
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>							
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>							
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fentoato	<i>Phenthionate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>							
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>							
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>							
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>							
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Irgarol	<i>Irgarol</i>							
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>							
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Flumetalrina	<i>Flumetralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>							
Etion	<i>Ethion</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>							
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>							
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>							
Etoprofós	<i>ethoprophos</i>	Fluridone	<i>Fluridone</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>							
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>							
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. Gamma-cyhalothrin)</i>							
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Lindano	<i>Lindane</i>							
Fempropatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Malatión	<i>Malathion</i>							
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>							
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Forato	<i>Forate</i>	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>							
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyll</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>							
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>							
Fenclorfós	<i>Fenchlorphos</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Methoprottryne	<i>Methoprottryne</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>									
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>									
Suelos	<i>Soils</i>									
Vino	<i>Wine</i>									
Zumos	<i>Juices</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)										
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>										
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>					
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>					
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>					
Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>					
Mirex	<i>Mirex</i>	Plifenate	<i>Plifenate</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>					
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>					
Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>					
Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>					
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>					
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tefluthrin	<i>Tefluthrin</i>					
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>					
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>					
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propaphos	<i>Propaphos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>					
Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>					
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>					
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>					
Paratión	<i>Parathion</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>					
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Thiometon	<i>Thiobencarb</i>					
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tiobencarb	<i>Tolclofos-methyl</i>					
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tolclofos metil	<i>Thiometon</i>					
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>					
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>					
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>					
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>					
Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>					
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quintozene (incl.pentachloro-anilíne)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-anilíne)</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>					
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Secbumeton	<i>Secbumeton</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</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>									
Vino	<i>Wine</i>									
Zumos	<i>Juices</i>									
(LPE) ⁽¹⁾										
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	1-Naphthylacetamide	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Disulfoton	Disulfoton					
2,4-D	2,4-D	Ciazofamida	Cyazofamid	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone					
Abamectina	Abamectin	Ciclanilida	Cyclanilide	Diurón	Diuron					
Acefato	Acephate	Cicloxicidim	Cycloxydim	DMSA	DMSA					
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	DMST	DMST					
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Cimoxanilo	Cymoxanil	DNOC	DNOC					
Ácido giberélico	Giberellic acid	Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Dodemorf	Dodemorph					
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	Cinosulfuron	Cinosulfuron	Dodina	Dodine					
Albendazole	Albendazole	Cletodim	Clethodim	EPTC	EPTC					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Clofentezina	Clofentezine	Espinotoram	Spinetoram					
Allethrín	Allethrín	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Espinosad	Spinosad					
Ametoctradina	Ametoctradin	Cloridazona	Chloridazon	Spirodiclofen	Spirodiclofen					
Ametryn	Ametryn	Cloroxurón	Chloroxuron	Espiroxamina	Spiroxamine					
Aminocarb	Aminocarb	Coumachlor	Coumachlor	Ethidimuron	Ethidimuron					
Ancymidol	Ancymidol	Cycloate	Cycloate	Ethiofencarb	Ethiofencarb					
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide					
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Cymiazole	Cymiazole	Ethiprole	Ethiprole					
Bendiocarb	Bendiocarb	Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	Etirimol	Ethirimol					
Bensulide	Bensulide	Desmedifam	Desmedipharm	Famoxadona	Famoxadone					
Benzthiazuron	Benzthiazuron	Diclormid	Diclormid	Fenhexamida	Fenhexamid					
Bispyribac	Bispyribac	Diclorprop	Dichlorprop	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p					
Bromoxinil	Bromoxinil	Diclorvos	Dichlorvos	Fenoxicarb	Fenoxy carb					
Buturon	Buturon	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenpirazamina	Fenpyrazamine					
Cambendazole	Cambendazole	Difenoxuron	Difenoxuron	Fenpiroximato	Fenpyroximate					
Carbaril	Carbaryl	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fenpropidina	Fenpropidin					
Carbendazina	Carbendazim	Dimetoato	Dimethoate	Fensulfothion	Fensulfothion					
Carbetamida	Carbetamide	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fention	Fenthion					
Carbofurano	Carbofuran	Dinoseb	Dinoseb	Fention oxon	Fenthion oxon					
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dioxatión	Dioxathion	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone					

(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>									
Vino	<i>Wine</i>									
Zumos	<i>Juices</i>									
(LPE) ⁽¹⁾										
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>										
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxides</i>	Haloxifop	<i>Haloxyfop</i>	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>					
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>					
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>					
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>					
Flamprop	<i>Flamprop</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Meticarb	<i>Methiocarb</i>					
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	Meticarb sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>					
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	Imazapir	<i>Imazapir</i>	Meticarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>					
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>					
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>					
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Imibencconazole	<i>Imibencconazole</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>					
Flufencina	<i>Flufenzin (ISO: diflovidazin)</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>					
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>					
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>					
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>					
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Molinato	<i>Molinate</i>					
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>					
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Monurón	<i>Monuron</i>					
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>					
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>					
Forclorfenurón	<i>Forchlорfenuron</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Naptalam	<i>Naptalam</i>					
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Neburon	<i>Neburon</i>					
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>					
Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>					
Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>					
Foxim	<i>Phoxim</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>					
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Mepanipyrima	<i>Mepanipyrim</i>	Ometoato	<i>Omethoate</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>									
Vino	<i>Wine</i>									
Zumos	<i>Juices</i>									
(LPE) ⁽¹⁾										
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>										
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	Terbutilacina	<i>terbutylazine</i>					
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pyrithiobac sodium	<i>Pyrithiobac sodium</i>	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>					
Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>					
Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	Quizalofop-p	<i>Quizalofop-P</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>					
Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>					
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>					
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>					
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>					
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>					
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Topramezona	<i>Topramezone</i>					
Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>					
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>					
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>					
Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>					
Piridato	<i>Pyridate</i>	Tebutiurom	<i>Tebuthiuron</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>					
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triforina	<i>Triforine</i>					
Piroxsulam	<i>Pyroxslam</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>					
Procloraz	<i>Prochlora</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>					
Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>					
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>					
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>					
Propaquizafo	<i>Propaquizafop</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</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 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>Ditiocarbamates 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	<i>Fruits and vegetables with high water content high acid and water content</i>
Vino (LPE) ⁽¹⁾	<i>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, Fosetyl-Al (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetyl) , Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Etephon, Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl), 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 ENAC Technical Note 19"

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Suelos	<i>Soils</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	1,4- <i>Dimethylnaphthalene</i>	Chlormephos	Chlormephos	Etion	<i>Ethion</i>					
2-ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>					
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Chloroneb	Chloroneb	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>					
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	Clorpirimifos	Chlorpyrifos	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>					
Acetocloro	Acetochlor	Clorpirimifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>					
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorprofam	Chlorpropham	Etrimfos	<i>Etrimeso</i>					
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>					
Antraquinona	Anthraquinone	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>					
Azaconazole	Azaconazole	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>					
Beflubutamida	Beflubutamida	Crimidina	Crimidine	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>					
Benazolin	Benazolin	Desmetryn	Desmetrym	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>					
Benodanil	Benodanil	Dialato	Di-allate	Fenpropimorfó	<i>Fenpropimorph</i>					
Bentiavalicarbon-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Diazinón	Diazinon	Fenson (fenazon)	<i>Fenson (fenazon)</i>					
Benzoylprop	Benzoylprop	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Fentoato	<i>Phenthionate</i>					
Bifentrina	Bifenthrin	Diclobenilo	Dichlobenil	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>					
Bitertanol	Bitertanol	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])</i>					
Boscalida	Boscalid	Dietofencarb	Diethofencarb	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>					
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Difenamide	Diphenamid	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>					
Bupirimato	Bupirimate	Difenilamina	Diphenylamine	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>					
Butilato	Butylate	Difenoconazol	Difenoconazole	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>					
Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Diflufenicán	Diflufenican	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>					
Cadusafos	Cadusafos	Dimepiperate	Dimepiperate	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>					
Carbophenothon	Carbophenothon	Dimetenamida	Dimethenamid	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>					
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Diniconazol	Diniconazole	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>					
Ciflutrín	Cyfluthrin	Dinitramine	Dinitramine	Fonofos	<i>Fonofos</i>					
Ciproconazol	Cyproconazole	Dipropetryn	Dipropetryn	Forato	<i>Phorate</i>					
Ciprodinilo	Cyprodinil	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>					
Clomazona	Clomazone	Endosulfan beta	Endosulfan beta	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>					
Clorobenside	Chlorbenside	Endrin	Endrin	Haloxypop-methyl	<i>Haloxypop-methyl</i>					
Clordano	Chlordane	Etalfluralina	Ethalfuralin	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>										
Suelos	<i>Soils</i>									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>										
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 - <i>TYPE OF TEST</i>										
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>										
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>	<i>Silafluofen</i>	<i>Silafluofen</i>					
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	<i>Siltiofam</i>	<i>Silthiofam</i>					
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	<i>Oxadiazón</i>	<i>Oxadazon</i>	<i>Simetryn</i>	<i>Simetryn</i>					
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	<i>Oxifluorfén</i>	<i>Oxyfluorfen</i>	<i>Sulfotep</i>	<i>Sulfotep</i>					
Irgarol	<i>Irgarol</i>	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	<i>Sulprofos</i>	<i>Sulprofos</i>					
Isazofos	<i>Isazofos</i>	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	<i>Tau fluvalinato</i>	<i>Tau-fluvalinate</i>					
Isodrin	<i>Isodrin</i>	<i>Penconazol</i>	<i>Penconazole</i>	<i>Tebuconazol</i>	<i>Tebuconazole</i>					
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	<i>Pentachloroanisole</i>	<i>Pentachloroanisole</i>	<i>Tebufenpirad</i>	<i>Tebufenpyrad</i>					
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	<i>Picolinafeno</i>	<i>Picolinafen</i>	<i>Tecnaceno</i>	<i>Tecnazene</i>					
Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	<i>Piraflufen-etilo</i>	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	<i>Teflutrina</i>	<i>Tefluthrin</i>					
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	<i>Pirimetanil</i>	<i>Pyrimethanil</i>	<i>Terbutol</i>	<i>Terbutol</i>					
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	<i>Pirimifos-metil</i>	<i>Pirimiphos-methyl</i>	<i>Terbutryn</i>	<i>Terbutryn</i>					
Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda- Cyhalothrin (incl. gamma- Cyhalothrin)</i>	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	<i>Tetraconazol</i>	<i>Tetraconazole</i>					
Lindano	<i>Lindane</i>	<i>Piriproxifén</i>	<i>Pyriproxyfen</i>	<i>Tetradifón</i>	<i>Tetradifon</i>					
Malatióñ	<i>Malathion</i>	<i>Pyroquilon</i>	<i>Pyroquilon</i>	<i>Tetrasul</i>	<i>Tetrasul</i>					
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	<i>Procimidona</i>	<i>Procymidone</i>	<i>Thiazopyr</i>	<i>Thiazopyr</i>					
Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	<i>Propanil</i>	<i>Propanil</i>	<i>Thiometon</i>	<i>Thiometon</i>					
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	<i>Propazine</i>	<i>Propazine</i>	<i>Tolclofos metil</i>	<i>Tolclofos-methyl</i>					
Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	<i>Propetamphos</i>	<i>Propetamphos</i>	<i>Transfluthrin</i>	<i>Transfluthrin</i>					
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	<i>Propizamida</i>	<i>Propyzamide</i>	<i>Trialato</i>	<i>Tri-allate</i>					
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	<i>Proquinazid</i>	<i>Proquinazid</i>	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>					
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	<i>Prosulfocarb</i>	<i>Prosulfocarb</i>	<i>Tricresyl phosphate</i>	<i>Tricresyl phosphate</i>					
Miclobutanyl	<i>Myclobutanyl</i>	<i>Prothiofos</i>	<i>Prothiofos</i>	<i>Trifloxystrobin</i>	<i>Trifloxystrobin</i>					
Mirex	<i>Mirex</i>	<i>Pyrifenoxy</i>	<i>Pyrifenoxy</i>	<i>Trifluralina</i>	<i>Trifluralin</i>					
Napropamida	<i>Napropamide</i>	<i>Quinalfós</i>	<i>Quinalphos</i>	<i>Vinclozolina</i>	<i>Vinclozolin</i>					
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	<i>Quinoxifeno</i>	<i>Quinoxifen</i>							

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Suelos	Soils									
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	1-Naphthylacetamide	Espinotoram	<i>Spinotoram</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>					
2,4-D	2,4-D	Espinosas	<i>Spinosad</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>					
Abamectina	Abamectin	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>					
Acetamiprid	Acetamiprid	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>					
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>					
Allethrín	Allethrín	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>					
Ametoctradina	Ametoctradin	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>					
Ametryn	Ametryn	Fenoxyprop-p	<i>Fenoxyprop-p</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>					
Ancymidol	Ancymidol	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>					
Bendiocarb	Bendiocarb	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>					
Bensulide	Bensulide	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>					
Benzthiazuron	Benzthiazuron	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>					
Bromoxinil	Bromoxynil	Fensulfófthion	<i>Fensulfothion</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>					
Buturon	Buturon	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>					
Cambendazole	Cambendazole	Flamprop	<i>Flamprop</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>					
Carbaril	Carbaryl	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Molinato	<i>Molinate</i>					
Carbofurano	Carbofuran	Flufencina	<i>Flufenacin (ISO: diflovidazin)</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>					
Ciazofamida	Cyazofamid	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Monurón	<i>Monuron</i>					
Cicloxdimid	Cycloxydim	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Neburon	<i>Neburon</i>					
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>					
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>					
Clofentezina	Clofentezine	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>					
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Forchlorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>					
Coumachlor	Coumachlor	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>					
Cymiazole	Cymiazole	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>					
Desmedifam	Desmedipharm	Foxim	<i>Phoxim</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>					
Diclormid	Diclormid	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>					
Diclorprop	Dichlorprop	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>					
Diclorvos	Dichlorvos	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>					
Diflubenzurón	Diflubenzuron	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>					
Diurón	Diuron	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>					
DMSA	DMSA	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>					
DMST	DMST	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>					
Dodemorf	Dodemorph	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Tebuturon	<i>Tebuthiuron</i>					
Dodina	Dodine	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzurón</i>					
EPTC	EPTC	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxidim</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>										
Suelos <i>Soils</i>										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>										
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 - <i>TYPE OF TEST</i>										
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>										
Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>					
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>					
Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>					
Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>							
Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>							

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

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.