

EUROFINS ECOSUR, S.A. (Unipersonal)

Dirección / Address: Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/ Castillo de Aledo s/n; 30564 Lorqui (MURCIA)

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

Actividad/ Activity: Ensayo/ Test

Acreditación / Accreditation nº: **354/LE709**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 14/03/2003

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 75 fecha / Date 22/03/2024)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS" (NT-70.02)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "MICROBIOLOGICAL FOOD TESTING" (NT-70.02)*:

- **Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos:/**

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

- *Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes*
- *Salmonella / Salmonella*
- *Escherichia coli / Escherichia coli*
- *Recuento de colonias aerobias / Aerobic colony count*
- *Enterobacteriáceas / Enterobacteriaceae*
- *Estafilococos coagulasa positivos / Coagulase-positive Staphylococci*
- *Presunto Bacillus cereus / Presumptive Bacillus cereus*
- *Enterotoxinas estafilocócicas / Staphylococcal enterotoxins*

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS DE GLUTEN Y ALÉRGENOS EN ALIMENTOS" (NT-70.03)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST OF GLUTEN AND ALLERGEN IN FOOD" (NT-70.03)*:

- **Ensayos para la información sobre sustancias o productos que causan alergias o intolerancias:**

Tests for information on substances or products causing allergies or intolerances:

- *Gluten / Gluten*
- *Huevo / Egg*
- *Cacahuetes / Peanuts*
- *Soja / Soybean*
- *Leche (proteínas) / Milk (proteins)*
- *Dióxido de azufre y sulfitos / Sulphur dioxide and sulphites*
- *Almendra / Almond*
- *Avellana / Hazelnut*
- *Nuez / Walnut*

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

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

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

Test residue of pesticides for the control of organic production

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

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

Test residue of metals for the control of organic production

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

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

*** Available on the ENAC website**

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. 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: 03M2S34W3F550RcM33

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 el laboratorio permanente)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

ÁREA MICROBIOLOGÍA/MICROBIOLOGICAL AREA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Food analysis methods based on techniques of isolation in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de Escherichia coli β-D-glucuronidasa a 44 °C <i>Plate count of Escherichia coli β-D- glucuronidase at 44 °C</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	ISO 4833-1
	Recuento en placa de coliformes totales a 30 °C <i>Plate count of total coliforms at 30 °C</i>	ISO 4832
	Recuento en placa de Listeria monocytogenes <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	MET-Mi-L.monocytogenes- (RP)-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® COUNT</i>
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Plate count of coagulase-positive staphylococci</i>	ISO 6888-1 ISO 6888-2
	Recuento de Anaerobios sulfitorreductores y sus esporulados <i>Plate count of sulfite-reducing anaerobic and spore</i>	ISO 15213
	Recuento de Bacillus cereus presuntivos a 30 °C <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus at 30 °C</i>	ISO 7932
	Detección y recuento de Bacillus cereus presuntivos (NMP) <i>Detección and enumeration of presumptive Bacillus cereus (MPN)</i>	UNE EN ISO 21871
	Detección y recuento de Coliformes totales a 30 °C (NMP) <i>Detección and enumeration of Total coliforms at 30 °C (MPN)</i>	ISO 4831
	Recuento de Escherichia coli β-glucuronidasa positivo (NMP) <i>Enumeration of Escherichia coli β-D-glucuronidasa positive (MPN)</i>	ISO 16649-3
	Detección de Escherichia coli presuntivo <i>Detection of presumptive Escherichia coli</i>	ISO 7251

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.
Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección y recuento de estafilococos coagulasa positivos (NMP) <i>Detection and enumeration of coagulase-positive staphylococci (MPN)</i>	ISO 6888-3
	Detección y recuento de Enterobacterias (NMP) <i>Detection and enumeration of Enterobacteriaceae (MPN)</i>	ISO 21528-1
	Detección y recuento de Enterococos (NMP) <i>Detection and enumeration of Enterococcus (MPN)</i>	MET-MI-Enterococos- NMPAI Rev.13 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Detección de Enterobacterias <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
	Detección de Listeria monocytogenes <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® ONE DAY</i>
Alimentos (excepto leche y productos lácteos) <i>Food (except milk and dairy products)</i>	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of yeast and mould at 25 °C</i>	MET-MI-Mohos y levaduras-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21527-1 ISO 21527-2</i>
Lácteos y productos lácteos <i>Dairy and dairy products</i>		MET-MI-Mohos y levaduras-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 6611</i>
Alimentos con aw < 0.95 <i>Food with aw < 0.95</i>		MET-MI-Mohos y levaduras-AI <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-059</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1
Leche, productos lácteos y preparados infantiles <i>Milk, milk products and infant formula</i>	Detección de Cronobacter spp. <i>Detection of Cronobacter spp.</i>	ISO 22964

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos procesados térmicamente <i>Thermally processed food</i>	Detección de microorganismos aerobios mesófilos a 30 °C <i>Detection of mesophilic aerobic microorganisms at 30 °C</i> Detección de microorganismos aerobios mesófilos esporulados a 30 °C <i>Detection of mesophilic aerobic spore at 30 °C</i> Detección de microorganismos aerobios termófilos a 55 °C <i>Detection of thermophilic aerobic microorganisms at 55 °C</i> Detección de microorganismos aerobios termófilos esporulados a 55 °C <i>Detection of thermophilic aerobic spore at 55 °C</i> Detección de microorganismos anaerobios mesófilos a 30 °C <i>Detection of mesophilic anaerobic microorganisms at 30 °C</i> Detección de microorganismos anaerobios mesófilos esporulados a 30 °C <i>Detection of mesophilic anaerobic spore at 30 °C</i> Detección de microorganismos anaerobios termófilos a 55 °C <i>Detection of thermophilic anaerobic microorganisms at 55 °C</i> Detección microorganismos de anaerobios termófilos esporulados a 55 °C <i>Detection of thermophilic anaerobic spore at 55 °C</i>	MET-MI-Aerobios Anaerobios M, T y E-AI <i>Método interno basado en In-house method based on Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, fifth edition. Chapter 62. APHA.</i>
Materias primas e ingredientes de conservas (no ácidas) y alimentos pasteurizados Producto lácteo, papilla deshidratada (alimentación infantil) <i>Canned raw materials and ingredients (non-acidic) and pasteurized foods</i> <i>Dairy Product, Dehydrated puree (baby food)</i>	Recuento en placa de esporulados aerobios mesófilos a 37 °C <i>Plate count of mesophilic aerobic spores at 37 °C</i> Recuento en placa de esporulados aerobios termófilos a 55 °C <i>Plate count of thermophilic aerobic spores at 55 °C</i> Recuento en placa de esporulados anaerobios mesófilos a 37 °C <i>Plate count of thermophilic anaerobic spore at 37 °C</i> Recuento en placa de aerobios termófilos a 55 °C <i>Plate count of thermophilic aerobic at 55 °C</i> Recuento en placa de anaerobios mesófilos a 37 °C <i>Plate count of thermophilic anaerobic at 37 °C</i> Recuento en placa de anaerobios termófilos a 55 °C <i>Plate count of thermophilic anaerobic at 55 °C</i>	MET-MI-Esporulados RP-AI <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-602</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de 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 PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	MET-Mi-Salmonella-ELFA-AI <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Easy Salmonella</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas 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 PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real-time PCR</i>	MET-Mi-Salmonella-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Salmonella spp</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Listeria monocytogenes</i>

Controles de higiene mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Hygiene control using isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	UNE-EN ISO 6579-1
Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Gelatin filters (impaction- food industry environments)</i>		MET-Mi-Salmonella-Amb <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN ISO 6579-1

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Detección de Enterobacterias <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Gelatin filters (impaction- food industry environments)</i>		MET-Mi-Enterobacterias T- Amb <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ISO 21528-1
Esponjas Hisopos Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Sponges Swabs Gelatin filters (impaction- food industry environments)</i>	Detección de Listeria monocytogenes <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® ONE DAY</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de Cronobacter spp. <i>Detection of Cronobacter spp.</i>	ISO 22964
Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Gelatin filters (impaction- food industry environments)</i>	Detección de Cronobacter spp. <i>Detection of Cronobacter spp.</i>	MET-Mi-Cronobacter spp- Amb <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ISO 22964
Hisopos <i>Swabs</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	ISO 4833-1
Placas de cultivo (impactación) <i>Culture plates (impaction)</i>		MET-MI-Cont.ambiente <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ISO 4833-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of molds and yeasts at 25 °C</i>	MET-MI-Cont.ambiente Rev 2

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Placa de contacto <i>Contact plates</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	MET-MI-Cont.superficie <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de Enterobacterias presuntivas a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	MET-MI-Cont.superficie <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 21528-2</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of molds and yeasts at 25 °C</i>	MET-MI-Cont.superficie- M y L Rev 0

Higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)
Hygiene control of surfaces by immunofluorescence methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Detección de Salmonella spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	MET-Mi-Salmonella-ELFA-AI <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Easy Salmonella</i>

Higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas PCR
Hygiene control of surfaces by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Detección de Salmonella spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real-time PCR</i>	MET-Mi-Salmonella-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Salmonella spp</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	MET-Mi-L.monocytogenes- PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Listeria monocytogenes</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA
Analysis by method based on ELISA techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Detección de enterotoxina estafilocócica mediante ELISA <i>Detection of Staphylococcal enterotoxins by ELISA</i>	UNE-EN ISO 19020
Alimentos (excepto productos altamente hidrolizados y/o fermentados) <i>Food (except highly hydrolyzed and/or fermented products)</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA – sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten by ELISA-sandwich (antibody R5)</i> (≥ 5 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Gluten-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de huevo mediante ELISA – sándwich <i>Egg by ELISA-sandwich</i> ($\geq 0,5$ mg/kg o mg/l huevo entero en polvo)	MET-ALG-Huevo-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de cacahuete mediante ELISA – sándwich <i>Peanut by ELISA-sandwich</i> (≥ 1 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Cacahuete-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de soja mediante ELISA – sándwich <i>Soybean quantification by ELISA-sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/kg de proteína de soja o mg/l)	MET-ALG-Soja-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de leche mediante ELISA – sándwich <i>Milk quantification by ELISA-sandwich</i> Proteínas lácteas (leche) (método automatizado) <i>Milk proteins (milk) (Automated method)</i> ($\geq 2,5$ mg/kg) β -lactoglobulina <i>β-lactoglobulin</i> ($\geq 0,1$ mg/kg o mg/l) Caseína <i>Casein</i> ($\geq 0,2$ mg/kg o mg/l) (excepto productos cárnicos) (≥ 1 mg/kg) Productos cárnicos	MET-ALG-Proteínas leche-AI MET-ALG-B lactoglobulina-AI MET-ALG-Caseína-AI <i>Métodos internos basados en kit comercial(*)</i> <i>In-house methods based on commercial kit(*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
(*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.
Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de almendra mediante ELISA– sándwich <i>Almond quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Almendra-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Alimentos (excepto alimentos a base de chocolate) <i>Food (except food with chocolate)</i>	Cuantificación de nuez mediante ELISA – sándwich <i>Walnut quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 2,0 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Nuez-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Carnes y alimentos infantiles a base de carne <i>Meat and baby food based on meat</i>	Detección de β-Agonistas mediante ELISA Método de cribado <i>Detection of β-Agonistas by ELISA Screening method</i> Clenbuterol <i>Clenbuterol</i> (CCβ = 0,1 μg/kg) Salbutamol <i>Salbutamol</i> (CCβ = 0,1 μg/kg) Brombuterol <i>Brombuterol</i> (CCβ = 0,1 μg/kg) Mabuterol <i>Mabuterol</i> (CCβ = 0,2 μg/kg) Terbutalina <i>Terbutaline</i> (CCβ = 0,2 μg/kg) Mapenterol <i>Mapenterol</i> (CCβ = 0,3 μg/kg)	MET-ALG-B Agonistas-AI <i>Método interno conforme a In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i> <i>Decision 2002/657/EC</i>

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
 Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Detección de avellana mediante PCR a tiempo real <i>Detection of hazelnut by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	MET-ALG-Alergenos-PCR-AI <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit</i>
	Detección de nuez mediante PCR a tiempo real <i>Detection of walnut by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de apio mediante PCR a tiempo real <i>Detection of celery by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de altramuz mediante PCR a tiempo real <i>Detection of lupin by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de soja mediante PCR a tiempo real <i>Detection of soya by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de mostaza mediante PCR a tiempo real <i>Detection of mustard by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	MET-ALG-Alergenos-PCR-AI <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit</i>
	Detección de sésamo mediante PCR a tiempo real <i>Detection of sesame by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	

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

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

ÁREA FÍSICO-QUÍMICA/PHYSICAL-CHEMICAL AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by volumetry</i>	MET-FQ-Cloruros-AI Rev. 9 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	MET-FQ-Humedad-AI Rev.6 <i>Método interno</i>
	Humedad por termogravimetría <i>Moisture by thermogravimetry</i>	
Alimentos (excepto col, ajo, cebolla, jengibre, puerro, proteína de soja, vinagre) Bebidas Zumos Aditivos alimentarios (excepto colorantes) <i>Food</i> <i>(except cabbage, garlic,</i> <i>onion, ginger, leek, soy</i> <i>protein, vinegar)</i> <i>Beverages</i> <i>Juice</i> <i>Additives</i> <i>(except colorants)</i>	Dióxido de azufre por volumetría <i>Sulfur dioxide by volumetry</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-Dioxido azufre-AI Rev. 13 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Piensos compuestos y sus materias primas <i>Compound feed and its</i> <i>raw materials</i>	Humedad a 103°C y 130 ° C por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	MET-FQ-Humedad-AI <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Reglamento (CE) nº 152/2009</i> <i>Anexo III apartado A</i> <i>Regulation (EC) 152/2009</i> <i>Annex III Chapter A</i>
	Humedad a 103°C y 130 ° C por termogravimetría <i>Moisture by thermogravimetry</i>	MET-FQ-Humedad-AI Rev.6 <i>Método interno</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos, cremogenados y pures de frutas <i>Juices, cremogenate and puree of fruits</i>	Acidez valorable por volumetría <i>Titrate acidity by volumetry</i>	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12147</i>
	Índice de formol por volumetría <i>Formol index by volumetry</i>	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1133</i>
Material vegetal (foliares) <i>Plant material</i>	Nitrógeno por volumetría (Método kjeldahl) <i>Nitrogen by volumetry (kjeldahl Method)</i>	MET-FQ-N.Total Kjeldahl Rev.17 <i>Método interno In-house method</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 PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Almidón por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Starch by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> (≥ 0,5 g/100 ml o g/100 g)	MET-FQ-Almidon-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*) In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Nitratos y nitritos por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrate and nitrite by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1,0 mg/l o mg/kg) resto de alimentos/ rest of food (≥ 5,0 mg/kg) alimentos sólidos	MET-FQ-Nitratos R <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 14673-1</i>
	Lactosa y D-galactosa por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Lactose and D-galactose by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 50 mg/l o mg/kg)	MET-FQ-Lactosa/Galactosa-AI <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 984.15 ISO 5765 IDF 79</i>
Zumos de uva y derivados <i>Grape juices and derivatives</i>	Glicerol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Glycerol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (0,05 g/l o g/kg)	MET-FQ-Glicerol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 77</i>

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos de uva y derivados <i>Grape juices and derivatives</i>	Glucónico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Gluconic by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> ($\geq 0,05$ g/l o g/kg)	MET-FQ-Gluconico-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 76</i>
Zumos Purés y cremogenados de frutas <i>Juices Purees and fruit cremogenates</i>	D-Sorbitol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>D-Sorbitol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> ($\geq 0,02$ g/l o g/kg)	MET-FQ-Sorbitol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 62</i>
	Ácido D-málico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>D-malic acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 10 mg/l o mg/kg)	MET-FQ-Ac.D-malico-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 64</i>
	Ácido cítrico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Citric acid by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> ($\geq 0,04$ g/l o g/kg)	MET-FQ-Ac.citrico-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 22</i>
	Ácido láctico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Lactic acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> ($\geq 0,05$ g/kg o g/l)	MET-FQ-Láctico <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 53</i>
	Etanol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Ethanol by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> ($\geq 0,04$ g/kg o g/l)	MET-FQ-Etanol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 52</i>
Zumos <i>Juices</i>	Carotenoides totales y diversas fracciones de carotenos por precipitación, adsorción y espectrofotometría <i>Total carotenoids and various fractions of carotenos by precipitation, adsorption and spectrophotometry</i> ($\geq 0,5$ mg/l)	MET-FQ-Carotenos-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12136</i>
Pescados Conservas de pescados <i>Fish Canned fish</i>	Histamina por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Histamine by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> (≥ 25 mg/kg)	MET-FQ-Histamina-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Pescados Conservas de pescados <i>Fish Canned fish</i>	Ácido ascórbico por espectrofotometría UV-V (método enzimático) <i>Ascorbate by spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 50 mg/kg)	MET-FQ-Ascorbato-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Pimentón <i>Paprika</i>	Color ASTA por espectrofotometría UV-VIS <i>ASTA colour by UV-VIS spectrophotometry</i>	MET-FQ-Color ASTA-AI <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ASTA Methods 20.1

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas
Analysis by optical techniques methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos cremogenados y purés de frutas <i>Cremogenated juices and fruit purees</i>	Grados brix por refractometría <i>Degrees Brix by refractometric</i>	MET-FQ- Brix-AI <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE EN 12143

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by electroanalytical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> <i>Alimentos/ Food</i> (2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)	MET-FQ-pH -AI <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ISO 2917
Zumos, cremogenados y purés de frutas <i>Juices, cremogenated and fruit puree</i>	Zumos, cremogenados y purés de frutas/ <i>Juices, cremogenated and fruit puree</i> (2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 1132

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Material vegetal (plantas, hojas y tallos) <i>Plant material (plants, leaves and stems)</i>	Nitrógeno por conductividad térmica (método DUMAS) <i>Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	MET-FQ-N.Total DUMAS Rev. 3 <i>Método interno In-house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica
Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Sodio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Sodium by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> ($\geq 1,0$ mg/kg o mg/l) zumos, concentrados, purés y cremogenados de frutas /juices, concentrated, purees and fruit cremogated (≥ 10 mg/kg o mg/l) resto / rest	MET-FQ-ICP –MS <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763</i>
	Sodio por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Sodium by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-OES)</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</i>
Zumos y concentrados Pures y cremogenados Frutas y hortalizas Productos lácteos Alimentos infantiles Productos cárnicos Productos de la pesca Cereales Frutos secos y especias Aceites y grasas <i>Juices and concentrated Purees and cromogenated Fruits and vegetables Milk products Baby food Meat products Fish products Cereals Nuts and spices Fats and oils</i>	Elementos por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Elements by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-OES)</i> Aluminio <i>Aluminum</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Calcio <i>Calcium</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l) Cinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Fósforo <i>Phosphorum</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Potasio <i>Potassium</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
<p>Zumos y concentrados Pures y cremogenados Frutas y hortalizas Productos lácteos Alimentos infantiles Productos cárnicos Productos de la pesca Alimentos deshidratados Productos elaborados a base de cereales y harinas Cereales Frutos secos Especias Aceites y grasas Miel Productos de cacao y chocolate Bebidas alcohólicas de baja graduación</p> <p><i>Juices and concentrated Purees and cromogenated Fruits and vegetables Milk products Baby food Meat products Fish products Dehydrated food Food based on cereals and flours Cereals Nuts Spices Fats and oils Honey Cocoa and chocolate products Low alcoholic beverages</i></p>	<p>Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Sodio³ Sodium³ ($\geq 1 \text{ mg/kg o mg/l}$) ($\geq 10 \text{ mg/kg}$) en aceites y grasas/ <i>Fats and oils</i></p> <p>Arsénico Arsenic ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$) Cadmio Cadmium ($\geq 0.005 \text{ mg/kg o mg/l}$) ($\geq 0,002 \text{ mg/kg o mg/l}$ preparados para lactantes y preparados lácteos líquidos; powdered infant formula and liquid milk products) ($\geq 0,004 \text{ mg/kg}$ preparados lácteos deshidratados, dried milk products)</p> <p>Plomo Lead ($\geq 0,005 \text{ mg/kg o mg/l}$) ($\geq 0,002 \text{ mg/kg o mg/l}$ preparados lácteos líquidos / liquid milk products) ($\geq 0,004 \text{ mg/kg}$ preparados lácteos deshidratados /dried milk products) ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$ en aceites y grasas/fats and oils) ($\geq 0,004 \text{ mg/kg o mg/l}$)</p> <p>Mercurio Mercury ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$ en productos de la pesca y aceites y grasas/ <i>Fish products and fats and oils</i>) ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$)</p> <p>Selenio Selenium ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$) Cobre Cupper ($\geq 0,5 \text{ mg/kg o mg/l}$) ($\geq 0,04 \text{ mg/kg o mg/l}$ en aceites y grasas; fats and oils)</p> <p>Cromo Chromium ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$) Hierro Iron ($\geq 0,5 \text{ mg/kg o mg/l}$) Zinc Zinc ($\geq 0,5 \text{ mg/kg o mg/l}$) Manganeso Manganese ($\geq 0,5 \text{ mg/kg o mg/l}$) Niquel Nickel ($\geq 0,01 \text{ mg/kg o mg/l}$) Estaño¹ Tin¹ ($\geq 0,5 \text{ mg/kg o mg/l}$) Calcio^{1,2} Calcium^{1,2} ($\geq 10 \text{ mg/kg o mg/l}$) Potasio^{1,2} Potassium^{1,2} ($\geq 10 \text{ mg/kg o mg/l}$) Magnesio^{1,2} Magnesium^{1,2} ($\geq 10 \text{ mg/kg o mg/l}$) Fósforo^{1,2} Phosphorus^{1,2} ($\geq 10 \text{ mg/kg o mg/l}$)</p> <p>¹ Excepto Miel, Productos de cacao, Chocolate, Bebidas alcohólicas de baja graduación / <i>Honey, Cocoa and chocolate products, Low alcoholic beverages are excluded</i> ² En Zumos la concentración determinada se refiere únicamente a la cantidad soluble del elemento / <i>For juice samples the determined concentration refers only to the amount of soluble element</i> ³ Excepto Bebidas alcohólicas de baja graduación / <i>Low alcoholic beverages are excluded</i></p>	<p>MET-FQ-ICP –MS</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763</i></p>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Piensos <i>Feed</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 <i>Arsenic</i> ($\geq 0,10$ mg/kg o mg/l) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,10$ mg/kg o mg/l) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 5,0$ mg/kg o mg/l) Cromo <i>Chromium</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 5,0$ mg/kg o mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 5,0$ mg/kg o mg/l) Niquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,10$ mg/kg o mg/l) Selenio <i>Selenium</i> ($\geq 0,50$ mg/kg o mg/l) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 5,0$ mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP-MS <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 17053</i>
Material vegetal <i>Plant material</i>	Elementos por espectrometría de absorción atómica (ICP-OES) con plasma de acoplamiento inductivo <i>Elements by atomic spectrometry absorption (ICP-OES) with inductively coupled plasma</i> Arsénico <i>Arsenic</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Calcio <i>Calcium</i> (≥ 100 mg/kg) Cinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Cobalto <i>Cobalt</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Cromo <i>Chromium</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Fósforo <i>Phosphorum</i> (≥ 100 mg/kg) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Magnesio <i>Magnesium</i> (≥ 100 mg/kg) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Molibdeno <i>Molybdenum</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Niquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Potasio <i>Potassium</i> (≥ 100 mg/kg) Selenio <i>Selenium</i> ($\geq 0,50$ mg/kg) Sodio <i>Sodium</i> (≥ 100 mg/kg)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16170</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Material vegetal Piensos Food Plant material Feed	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) <i>Mercury by Atomic Absorption Spectroscopy (direct combustion and gold amalgamation)</i> Alimentos/ <i>Food</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) ($\geq 0,10$ mg/kg para aceites y grasas/ for fat and oils) Material vegetal/ <i>Plant material</i> ($\geq 0,10$ mg/kg o mg/l) Piensos / <i>Feed</i> ($\geq 0,010$ mg/kg o mg/l)	MET-FQ-Hg –DMA <i>Método interno basado en In-house method based on EPA Method 7473</i>

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA/CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos bajos en lactosa y “sin lactosa” <i>Low lactose foods and “lactose free”</i>	Lactosa por cromatografía líquida con detector de pulso amperométrico (LC-PAD) <i>Lactose by liquid chromatography with amperometric pulse detector (LC-PAD)</i> (≥ 50 mg/kg)	MET-FQ-Lactosa-AI-HPAE-PAD <i>Método interno basado en In-house method based on Thermo Scientific Application Note TN70891_E</i>
Zumos y zumos a base de concentrados de frutas <i>Juice and juices based on concentrates</i>	Limonina por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Limonin by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥ 2 mg/l)	MET-CR-Limonina-AI Rev.20 <i>Método interno In-house method</i>
	Ácido L-ascórbico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>L-ascorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥ 20 mg/l)	MET-CR-Ac.L-Ascórbico-AI <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 17</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.
 Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Vitamina A por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin A by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g}$)	MET-CR-Vitamina A-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12823-1</i>
	Vitamina C (suma de ac. Ascórbico y deshidroascórbico) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin C (sum of ascorbic acid and dehydroascorbic) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 20 \text{ mg/l o mg/kg}$)	MET-CR-Ac.L-Ascórbico-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 14130</i>
	Vitaminas B1, B2 (Riboflavina), B3 (Niacina + Nicotinamida), B5 (Ácido Pantoténico), B6 (Clorhidrato de piridoxina), B8 (Biotina) y B9 (Ácido fólico) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Vitamin B1, B2 (Riboflavin), B3 (Niacin+Nicotinamid), B5 (Pantothenic acid), B6 (Pyridoxine chlorhydrate), B8 (Biotin) and B9 (Folic acid) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Vitamina B1/Vitamin B1 ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml o mg}/100 \text{ g}$) Vitamina B2 (Riboflavina) ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml o mg}/100 \text{ g}$) <i>Vitamin B2 (Riboflavin)</i> Vitamina B3(Niacina + Nicotinamida) ($\geq 200,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g}$) <i>Vitamin B3 (Niacin+Nicotinamid)</i> Vitamina B5 (Ácido Pantoténico) ($\geq 200,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g}$) <i>Vitamin B5 (Pantothenic acid)</i> Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml o mg}/100 \text{ g}$) <i>Vitamin B6 (Pyridoxine chlorhydrate)</i> Vitamina B8 (Biotina) ($\geq 2,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g}$) <i>Vitamin B8 (Biotin)</i> Vitamina B9 Ácido fólico ($\geq 5,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g}$) <i>Vitamin B9 (Folic acid)</i>	MET-CR-Vitaminas Grupo B-AI Rev.15 <i>Método interno In-house method</i>
	Vitamina B12 (Cianocobalamina) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Vitamin B12 (Cyanocobalamin) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g}$)	MET-CR-Vitamina B12-AI <i>Método interno basado en In-house method based on R-Biopharm Instructions P80/V21/03.09.18</i>
	Alfa-tocoferol (Vitamina E) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Alfa tocoferol (Vitamin E) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml o mg}/100 \text{ g}$)	MET-CR-Vitamina E-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN UNE-EN 12822</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Vitaminas liposolubles por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fat-soluble vitamins by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS).</i> Vitamina D2 (Ergocalciferol) $(\geq 0,5 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ <i>Vitamin D2 (Ergocalciferol)</i> Vitamina D3 (Colecalciferol) $(\geq 0,5 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ <i>Vitamin D3 (Cholecalciferol)</i> Vitamina K1 (Filoquinona) $(\geq 1,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml o } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ <i>Vitamin K1(Phylloquinone)</i>	MET-CR-Vit.Liposolubles-AI Rev. 8 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Nitratos por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Nitrate by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 50 \text{ mg/kg})$	MET-CR-Nitratos-AI <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> UNE-EN 12014-2
Frutas, hortalizas y zumos con bajo contenido en grasa <i>Fruits, vegetables and juices with low content in fat</i>	Determinación de Bromuro inorgánico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Inorganic bromide by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 4 \text{ mg/kg})$	MET-CR-Bromuro inorgánico <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> documento SANTE <i>Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed.</i>
Productos lácteos Zumo de frutas Bebidas refrescantes Pescados Encurtidos <i>Milk products</i> <i>Juices of fruits</i> <i>Soft drinks</i> <i>Fishes</i> <i>Pickles</i>	Ácido benzoico y sórbico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Benzoic and sorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 5 \text{ mg/kg o mg/l})$	MET-CR-Benzoico-Sorbico-AI <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> IFU Method Nº63

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Alimentos infantiles Músculo (incluye carne y pescado frescos) Piensos compuestos Aceite y grasas Leche y productos lácteos</p> <p><i>Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Compound feed Oil and fats Milk and milk products</i></p>	<p>Policlorobifenilos no similares a dioxinas (NDL-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Non dioxin-like polichlorobiphenyls (PCB) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>PCB 28 PCB 138 PCB 101 PCB 52 PCB 153 PCB 180</p> <p><i>Alimentos infantiles / Baby food (≥ 0,10 ng/g peso fresco) (*)</i></p> <p><i>Carne fresca, Aceites y grasas, Leche y productos lácteos/ Fresh meat, oil and fats, milk and milk products (≥ 6,0 ng/g grasa) (*)</i></p> <p><i>Pescado fresco/ Fresh fish (≥ 0,6 ng/g peso fresco) (*)</i></p> <p><i>Piensos compuestos / Compound feed (≥ 2 µg/kg) (*) calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%</i></p> <p><i>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</i></p>	<p>MET-CR-PCB's-GC/MSMS TQ</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV</i></p> <p><i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV</i></p> <p><i>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.B Capítulo III</i></p> <p><i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.B Chapter III</i></p>
<p>Pescado y productos de la pesca Leche y productos lácteos Carne Aceites y grasas Pienso Alimentos infantiles</p> <p><i>Fish and fish products Milk and milk product Meat Fats and oils Feed Baby food</i></p>	<p>Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs), policlorodibenzofuranos (PCDFs) 2,3,7,8 tetraocta sustituidos y policlorobifenilos similares a dioxina (DL-PCBs) mediante dilución isotópica y cromatografía de gases masas con detector triple cuadrupolo. <i>Determination of Toxic Equivalent Total (total-TEQ) of policlorodibenzodioxinas (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa substituted and dioxin-like polychlorinated biphenyls (DL-PCBs) by isotope dilution mass and gas chromatography triple quadrupole detector</i></p> <p><i>Pescado y productos de la pesca / Fish and fish products (≥ 0,084 pg EQT^(*)-PCDD/F/g peso fresco) (≥ 0,013 pg EQT^(*)-DL-PCB/g peso fresco)</i></p> <p><i>Leche y productos lácteos, carne / Milk powder and milk product, meat (≥0,261 pg EQT^(*)-PCDD/F/g grasa) (≥ 0,065 pg EQT^(*)-DL-PCB/g grasa)</i></p> <p><i>Aceites y grasas / Fats and oils (≥ 0,160 pg EQT^(*)-PCDD/F/g grasa) (≥ 0,065 pg EQT^(*)-DL-PCB/g grasa)</i></p> <p><i>Pienso / Feed (≥ 0,160 ng EQT^(*)-PCDD/F/kg *) (≥ 0,065 ngEQT^(*)-DL-PCB/kg *)</i></p> <p><i>*calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%</i></p> <p><i>Alimentos infantiles / Baby food (≥ 0,023 pg EQT^(*)-PCDD/F/g peso fresco) (≥ 0,013 pg EQT^(*)-DL-PCB/g peso fresco)</i></p> <p><i>(*) Cálculo de los Equivalentes tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo III del Reglamento (UE) 2017/644 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (CE) 278/2012.</i></p>	<p>MET-CR-DIOXINAS-GCMSMS TQ</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo III</i></p> <p><i>Regulation (EU) 2017/644 Annex III</i></p> <p><i>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.B Capítulo II</i></p> <p><i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.B Chapter II</i></p>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Cereales Harinas de cereal Frutas Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles, preparados para lactantes y preparados de continuación Frutos secos Frutas desecadas Café Especias y condimentos Semillas oleaginosas Leche y derivados Alimentos elaborados a base de frutos secos y/o frutas desecadas Zumos y zumos concentrados Cerveza Vino Piensos <i>Cereals Cereal flours Fruits Cereal based food and baby food, infant formula and continuation preparations Nuts Dried fruits Coffee Spices and condiments Oilseeds Milk and derivatives Nuts and/or dried fruits based food Juices and concentrate juices Beer Wine Feed</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2, Ocratoxina A, Deoxynivalenol, Fumonisina B1+B2, Toxinas HT-2+T-2 y Zearalenona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2, Ochratoxyn A, Detrynivalenol, FumonixynB1+B2, HT2+T2 Toxyns, and Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Cereales, Harinas de cereal, Frutas, Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles, preparados para lactantes y preparados de continuación/ <i>Cereals, Cereal flours, Fruits, Cereal based food, Baby food, Infant formula, Continuation preparations</i> Aflatoxina B1 $(\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{kg})$ Fumonisina B1, B2 $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1</i> Aflatoxina B2, G1 G2 $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Toxina HT2, T2/ <i>Aflatoxin B2, G1, G2</i> <i>HT2, T2 Toxin</i> $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Ocratoxina A $(\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg})$ Zearalenona / <i>Ochratoxin A</i> <i>Zearalenone</i> $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Deoxynivalenol $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Deoxynivalenol</i> Frutos secos, Frutas desecadas, Cerveza / <i>Nuts, Dried fruits, Beer</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Fumonisina B1, B2 $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> <i>Fumonisin B1, B2</i> Ocratoxina A $(\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg})$ Toxina HT2, T2 $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Ochratoxin A</i> <i>HT2, T2 Toxin</i> Deoxynivalenol $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ Zearalenona $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Deoxynivalenol</i> <i>Zearalenone</i> Café, Especias y condimentos / <i>Coffee, Spices and condiments</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 $(\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg})$ Ocratoxina A $(\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> <i>Ochratoxin A</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Ocratoxina A $(\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> <i>Ochratoxin A</i> Alimentos elaborados a base de frutos secos y/o frutas desecadas, Leche y derivados, Vino / <i>Nuts and/or dried fruits based food, Milk and derivatives, Wine</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Ocratoxina A $(\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> <i>Ochratoxin A</i> Zumos y zumos concentrados / <i>Juices and concentrate juices</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 $(\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg})$ Fumonisina B1, B2 $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> <i>Fumonisin B1, B2</i> Ocratoxina A $(\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg})$ Toxina HT2, T2 $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Ochratoxin A</i> <i>HT2, T2 Toxin</i> Deoxynivalenol $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ Zearalenona $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Deoxynivalenol</i> <i>Zearalenone</i> Piensos / <i>Feed</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 $(\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg})$ Fumonisina B1, B2 $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> <i>Fumonisin B1, B2</i> Ocratoxina A $(\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg})$ Toxina HT2, T2 $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Ochratoxin A</i> <i>HT2, T2 Toxin</i> Deoxynivalenol $(\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg})$ Zearalenona $(\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg})$ <i>Deoxynivalenol</i> <i>Zearalenone</i>	MET-CR-Micotoxinas-LCMSMS <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Leche y derivados <i>Milk and dairy products</i>	Aflatoxina M1 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxin M1 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{kg}$ o $\mu\text{g}/\text{l}$)	MET-CR-Micotoxinas-LCMSMS <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Frutas y purés Zumos y concentrados Alimentos infantiles elaborados a partir de frutas <i>Fruits and purees Juices and concentrates Baby food based on fruits</i>	Patulina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Patulin by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ o $\mu\text{g}/\text{l}$)	MET-CR-Patulina-AI <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Alimentos infantiles Músculo (incluye carne y pescado frescos) Cereales <i>Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Cereals</i>	Cetona Almizclada por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Moschus ketone by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> ($\geq 0,005 \text{ mg}/\text{kg}$)	MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS <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>
Vinos Pescados Mariscos Conservas y semiconservas de pescados <i>Wines Fish Seafood Canned and semi-preserved fish</i>	Histamina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Histamine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Vinos / Wine ($\geq 0,10 \text{ mg}/\text{kg}$) Pescado, Mariscos y Conservas y semiconservas de pescados / Fish, Seafood and Canned and semi-preserved fish ($\geq 1,0 \text{ mg}/\text{kg}$)	MET-CR-Histamina-LCMSMS Rev.2 <i>Método interno In-house method</i>

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>																																				
<p>Cereales para desayuno (excepto gachas de avena) Alimentos infantiles y alimentos elaborados a base de cereales Productos de bollería, pastelería, repostería y galletería Pan Patatas fritas y productos de aperitivo fritos (snacks)</p> <p><i>Breakfast cereals (except porridge)</i> <i>Baby food and Processed food based on cereals</i> <i>Pastry, bakery, confectionery and biscuit products</i> <i>Bread</i> <i>Potato crisps and French fries and fried snacks</i></p>	<p>Acrilamida por cromatografía en fase líquida acoplada con espectrometría de masas (LC-ESI-MS-MS)</p> <p><i>Acrylamide by chromatography in liquid phase coupled with mass spectrometry (LC-ESI-MS/MS)</i></p> <p>($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ o $\mu\text{g}/\text{l}$)</p>	<p>MET-CR-Acrilamida-AI</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/2158 Regulation (EU) 2017/2158</i></p>																																				
<p>Carnes Alimentos infantiles a base de carne</p> <p><i>Meat</i> <i>Baby food based on meat</i></p>	<p>Esteroides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS). Ensayo cualitativo</p> <p><i>Steroids by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS). Test qualitative</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Zeranol (α-zearalanol)</td> <td><i>Zeranol (α-zearalanol)</i></td> <td><i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>Taleranol (B-zearalanol)</td> <td><i>Taleranol (B-zearalanol)</i></td> <td><i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>1-Dehidrotestosterona (Boldenona)</td> <td><i>1-Dehydrotestosterone (Boldenone)</i></td> <td><i>(CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>Dienestrol</td> <td><i>Dienestrol</i></td> <td><i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>Dietilestilbestrol (DES)</td> <td><i>Diethylstilbestrol (DES)</i></td> <td><i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>Estradiol (alfa + beta)</td> <td><i>Estradiol (alfa + beta)</i></td> <td><i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>Hexestrol</td> <td><i>Hexestrol</i></td> <td><i>(CCα = 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>19-Nortestosterona</td> <td><i>19-Nortestosterone</i></td> <td><i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>17 α Medroxiprogesterona</td> <td><i>17 α Medroxyprogesterone</i></td> <td><i>(CCα = 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>17 B-Hidroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterona)</td> <td><i>17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterone)</i></td> <td><i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>17 B Trembolona</td> <td><i>17 B Trembolone</i></td> <td><i>(CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> <tr> <td>Progesterona</td> <td><i>Progesterone</i></td> <td><i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i></td> </tr> </table>	Zeranol (α -zearalanol)	<i>Zeranol (α-zearalanol)</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	Taleranol (B-zearalanol)	<i>Taleranol (B-zearalanol)</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	1-Dehidrotestosterona (Boldenona)	<i>1-Dehydrotestosterone (Boldenone)</i>	<i>(CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	Dienestrol	<i>Dienestrol</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	Dietilestilbestrol (DES)	<i>Diethylstilbestrol (DES)</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	Estradiol (alfa + beta)	<i>Estradiol (alfa + beta)</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	Hexestrol	<i>Hexestrol</i>	<i>(CCα = 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	19-Nortestosterona	<i>19-Nortestosterone</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	17 α Medroxiprogesterona	<i>17 α Medroxyprogesterone</i>	<i>(CCα = 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	17 B-Hidroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterona)	<i>17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterone)</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	17 B Trembolona	<i>17 B Trembolone</i>	<i>(CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	Progesterona	<i>Progesterone</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>	<p>MET-CR-Esteroides-AI</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE Decision 2002/657/EC</i></p>
Zeranol (α -zearalanol)	<i>Zeranol (α-zearalanol)</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
Taleranol (B-zearalanol)	<i>Taleranol (B-zearalanol)</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
1-Dehidrotestosterona (Boldenona)	<i>1-Dehydrotestosterone (Boldenone)</i>	<i>(CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
Dienestrol	<i>Dienestrol</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
Dietilestilbestrol (DES)	<i>Diethylstilbestrol (DES)</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
Estradiol (alfa + beta)	<i>Estradiol (alfa + beta)</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
Hexestrol	<i>Hexestrol</i>	<i>(CCα = 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
19-Nortestosterona	<i>19-Nortestosterone</i>	<i>(CCα = 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
17 α Medroxiprogesterona	<i>17 α Medroxyprogesterone</i>	<i>(CCα = 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
17 B-Hidroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterona)	<i>17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterone)</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
17 B Trembolona	<i>17 B Trembolone</i>	<i>(CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				
Progesterona	<i>Progesterone</i>	<i>(CCα = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</i>																																				

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos			<i>Fruits</i>		
Hortalizas			<i>Vegetables</i>		
Material vegetal (hojas, plantas)			<i>Plant material</i>		
Frutos secos			<i>Tree nuts</i>		
Cereales			<i>Cereals</i>		
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>		
Frutos desecados			<i>Dried fruit</i>		
Zumos			<i>Juices</i>		
Músculo (incluye carne y pescado frescos)			<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>		
Alimentos infantiles			<i>Baby food</i>		
Bebidas fermentadas (incluye vino)			<i>Fermented beverages (includes wines)</i>		
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾			<i>Vegetables preserves based on legumes</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi			<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i>		
MET-CR-Multi-GC/MSMS			<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method</i>		
			<i>Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and</i>		
			<i>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>					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorotalonil	<i>Chlorothalonil</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Captan (incl. THPI)	<i>Captan (incl. THPI)</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	Clortalidimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Chlorfenprop-metil	<i>Chlorfenprop-methyl</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Cianazina	<i>Cyanazine</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>
Bentazone-metil	<i>Bentazone-methyl</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	DDT	<i>DDT</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Bromacilo	<i>Bromacyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>
Bromocicleno	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Diclofluánida	<i>Dichlofluuanid</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos ethyl</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Diclofop-metil	<i>Diclofop-methyl</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clormefos	<i>Chlormephos</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Dicofol	<i>Dicofol</i>

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos			<i>Fruits</i>		
Hortalizas			<i>Vegetables</i>		
Material vegetal (hojas, plantas)			<i>Plant material</i>		
Frutos secos			<i>Tree nuts</i>		
Cereales			<i>Cereals</i>		
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>		
Frutos desecados			<i>Dried fruit</i>		
Zumos			<i>Juices</i>		
Músculo (incluye carne y pescado frescos)			<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>		
Alimentos infantiles			<i>Baby food</i>		
Bebidas fermentadas (incluye vino)			<i>Fermented beverages (includes wines)</i>		
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾			<i>Vegetables preserves based on legumes</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS			<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>					
Dieldrin	<i>Dieldrin</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenfluthrin	<i>Fenfluthrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	Heptaclo (incl. Heptaclo-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fipronil desulfinil	<i>Fipronil-desulfinyl</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fipronil sulfide	<i>Fipronil-sulfide</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>
Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fluacifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Fempropatrina	<i>Fenproprathrin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Leptofos	<i>Leptophos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Metalaxilo y metalaxilo-M	<i>Metalaxyl and Metalaxyl-M</i>

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos			<i>Fruits</i>		
Hortalizas			<i>Vegetables</i>		
Material vegetal (hojas, plantas)			<i>Plant material</i>		
Frutos secos			<i>Tree nuts</i>		
Cereales			<i>Cereals</i>		
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>		
Frutos desecados			<i>Dried fruit</i>		
Zumos			<i>Juices</i>		
Músculo (incluye carne y pescado frescos)			<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>		
Alimentos infantiles			<i>Baby food</i>		
Bebidas fermentadas (incluye vino)			<i>Fermented beverages (includes wines)</i>		
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾			<i>Vegetables preserves based on legumes</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi			<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>		
MET-CR-Multi-GC/MSMS					
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>					
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Pebulato	<i>Pebulate</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propanil	<i>Propanil</i>
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Molinato	<i>Molinate</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl. pentachloro-aniline)</i>
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>	S421	<i>S421</i>
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>	Silaneophan	<i>Silaneophan</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos			<i>Fruits</i>		
Hortalizas			<i>Vegetables</i>		
Material vegetal (hojas, plantas)			<i>Plant material</i>		
Frutos secos			<i>Tree nuts</i>		
Cereales			<i>Cereals</i>		
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>		
Frutos desecados			<i>Dried fruit</i>		
Zumos			<i>Juices</i>		
Músculo (incluye carne y pescado frescos)			<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>		
Alimentos infantiles			<i>Baby food</i>		
Bebidas fermentadas (incluye vino)			<i>Fermented beverages (includes wines)</i>		
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾			<i>Vegetables preserves based on legumes</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi			<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i>		
MET-CR-Multi-GC/MSMS			<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method</i>		
			<i>Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and</i>		
			<i>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>					
Terbacilo	<i>Terbacil</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Tiometon	<i>Thiometon</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Terbutrina	<i>Terbutryn</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Tetraclorvinfos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluanid</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 ENAC Technical Note 19".

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Piensos compuestos (LPE) ⁽¹⁾		Compound Feed			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS		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) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl-butoxide</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Clordano	<i>Chlordane</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), delta</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
DDT	<i>DDT</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>
Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	Lindano	<i>Lindane</i>		
Dieldrín	<i>Dieldrin</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>		
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>		
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Mirex	<i>Mirex</i>		
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>		
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>		

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos				Fruits	
Hortalizas				Vegetables	
Material vegetal (hojas, plantas)				Plant material	
Frutos secos				Tree nuts	
Cereales				Cereals	
Legumbres				Dry legumes vegetable	
Frutos desecados				Dried fruit	
Zumos				Juices	
Músculo (incluye carne y pescado frescos)				Muscle (includes fresh meat and fish)	
Alimentos infantiles				Baby food	
Bebidas fermentadas (incluye vino)				Fermented beverages (includes wines)	
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾				Vegetables preserves based on legumes	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi				Método interno conforme a/In-house method according to	
MET-CR-Multi-LC/MSMS				documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
1-(2,4-dichlorophenyl)	1-(2,4-dichlorophenyl)	Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Carboxina	Carboxin
2-imidazole	2-imidazole				
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Bendiocarb	Bendiocarb	Clorfluazuron	Chlorfluazuron
Abamectina	Abamectin	Bensulfuron methyl	Bensulfuron-methyl	Ciazofamida	Cyazofamid
Acefato	Acephate	Bentiaalicarbo-isopropilo	Benthiavali carb-Isopropyl	Cicloxdim	Cycloxydim
Acetamiprid	Acetamiprid	Benzoato de emamectina B1a	Emamectin benzoate B1a	Ciflufenamida	Cyflufenamid
Acetocloro	Acetochlor	Bispyribac	Bispyribac	Cimoxanilo	Cymoxanil
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Boscalida	Boscalid	Cletodim	Clethodim
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Bromacilo	Bromacyl	Climbazole	Climbazole
Aldimorph	Aldimorph	Bromuconazol	Bromuconazole	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl
Ametryn	Ametryn	Butafenacil	Butafenacil	Clofentezina	Clofentezine
Aminocarb	Aminocarb	Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxide	Clomazona	Clomazone
Azaconazol	Azaconazole	Buturon	Buturon	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet-mexyl
Azadiractina	Azadirachtin	Carbaril	Carbaryl	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole
Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and benomyl	Clorbromuron	Chlorbromuron
Azinfós-etilo	Azinphos ethyl	Carbofurano	Carbofuran	Cloridazona	Chloridazon

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos				Fruits	
Hortalizas				Vegetables	
Material vegetal (hojas, plantas)				Plant material	
Frutos secos				Tree nuts	
Cereales				Cereals	
Legumbres				Dry legumes vegetable	
Frutos desecados				Dried fruit	
Zumos				Juices	
Músculo (incluye carne y pescado frescos)				Muscle (includes fresh meat and fish)	
Alimentos infantiles				Baby food	
Bebidas fermentadas (incluye vino)				Fermented beverages (includes wines)	
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾				Vegetables preserves based on legumes	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi				Método interno conforme a/In-house method according to	
MET-CR-Multi-LC/MSMS				documento SANTE Analytical Quality Control and Method	
				Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food	
				and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Clorotolurón	Chlorotoluron	Dimetomorfo	Dimethomorph	Spirotetramat enol-glucoside	Spirotetramat enol-glucoside
Cloroxurón	Chloroxuron	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Espiroxamina	Spiroxamine
Clorsulfurón	Chlorsulfuron	Dinocap	Dinocap	Etametsulfurón-metilo	Ethametsulfuron-methyl
Clotianidina	Clothianidin	Dinoseb	Dinoseb	Etiofencarb	Ethiofencarb
Crimidine	Crimidine	Dioxacarb	Dioxacarb	Etiofencarb sulfone	Ethiofencarb-sulfone
Cumafós	Coumaphos	Dipropetryn	Dipropetryn	Etiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb-sulfoxide
Cycloate	Cycloate	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	Etirimol	Ethirimol
Demeton-S-methyl	Demeton S methyl	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide	Etofenprox	Etofenprox
Desmedifam	Desmedipham	Ditalimfos	Ditalimfos	Etofumesato	Ethofumesate
Desmetrina	Desmetryn	Ditianona	Dithianon	Etoxazol	Etoxazole
Diafentiuron	Diafenthion	Diurón	Diuron	Famoxadona	Famoxadone
Diclobutrazol	Diclobutrazol	DNOC	DNOC	Famphur (Famophos)	Famphur (Famophos)
Diclormid	Dichlormid	Dodemorf	Dodemorph	Fenamidona	Fenamidone
Dicrotofos	Dicrotophos	Dodina	Dodine	Fenamifos sulfona	Fenamiphos-sulphone
Dietofencarb	Diethofencarb	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fenamifos sulfoxido	Fenamiphos-sulphoxide
Difenamida	Diphenamid	EPTC	EPTC	Fenhexamida	Fenhexamid
Difenoconazol	Difenoconazole	Espinosad	Spinosad	Fenmedifam	Phenmedipham
Diflubenzurón	Diflubenzuron	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	Fenotrina	Phenothrin
Diflufenicán	Diflufenican	Espirotetramat (incl. Espirotetramat -enol)	Spirotetramat (incl. Spirotetramat -enol)	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Dimetenamida	Dimethenamid	Spirotetramat ketohydroxy	Spirotetramat ketohydroxy	Fenpiclonil	Fenpiclonil
Dimetoato	Dimethoate	Spirotetramat -monohydroxy	Spirotetramat -monohydroxy	Fenpiroximato	Fenpyroximate

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos					<i>Fruits</i>
Hortalizas					<i>Vegetables</i>
Material vegetal (hojas, plantas)					<i>Plant material</i>
Frutos secos					<i>Tree nuts</i>
Cereales					<i>Cereals</i>
Legumbres					<i>Dry legumes vegetable</i>
Frutos desecados					<i>Dried fruit</i>
Zumos					<i>Juices</i>
Músculo (incluye carne y pescado frescos)					<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>
Alimentos infantiles					<i>Baby food</i>
Bebidas fermentadas (incluye vino)					<i>Fermented beverages (includes wines)</i>
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾					<i>Vegetables preserves based on legumes</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi					<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i>
MET-CR-Multi-LC/MSMS					<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method</i>
					<i>Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food</i>
					<i>and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Fensulfotio-oxonsulfona	<i>Fensulfotio-Oxonsulfone</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>
Fensulfotio-sulfona	<i>Fensulfotio-sulfone</i>	Forato sulfona	<i>Phorate sulfone</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Fentina	<i>Fentin</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate sulfoxide</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Fention oxon	<i>Fenthion-oxon</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion-oxonsulfone</i>	Formetanato (clorhidrato)	<i>Formetanate (chlorhydrate)</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion-oxonsulfoxide</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fention-sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Isoxation	<i>Isoxathion</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2-ethoxyethyl</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Flumioxazina	<i>Flumioxazin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexazinona	<i>Hexazinone</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos			<i>Fruits</i>		
Hortalizas			<i>Vegetables</i>		
Material vegetal (hojas, plantas)			<i>Plant material</i>		
Frutos secos			<i>Tree nuts</i>		
Cereales			<i>Cereals</i>		
Legumbres			<i>Dry legumes vegetable</i>		
Frutos desecados			<i>Dried fruit</i>		
Zumos			<i>Juices</i>		
Músculo (incluye carne y pescado frescos)			<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>		
Alimentos infantiles			<i>Baby food</i>		
Bebidas fermentadas (incluye vino)			<i>Fermented beverages (includes wines)</i>		
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾			<i>Vegetables preserves based on legumes</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi			<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i>		
MET-CR-Multi-LC/MSMS			<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method</i>		
			<i>Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food</i>		
			<i>and Feed</i>		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Mefenpir-dietilo	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>
Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl-butoxide</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Nitenpiram	<i>Nitenpyram</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>
Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Pirimicarb-desmethyl- formamido	<i>Pirimicarb desmethyl formamide</i>
Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Profoxidim	<i>Profoxydim</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxamil-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Prometon	<i>Prometon</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>
Metoprotrina	<i>Methoprotryne</i>	Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatin-oxide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Propargita	<i>Propargite</i>
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Propoxicarbazona	<i>Propoxycarbazona</i>
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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					
Frutos				Fruits	
Hortalizas				Vegetables	
Material vegetal (hojas, plantas)				Plant material	
Frutos secos				Tree nuts	
Cereales				Cereals	
Legumbres				Dry legumes vegetable	
Frutos desecados				Dried fruit	
Zumos				Juices	
Músculo (incluye carne y pescado frescos)				Muscle (includes fresh meat and fish)	
Alimentos infantiles				Baby food	
Bebidas fermentadas (incluye vino)				Fermented beverages (includes wines)	
Conservas vegetales a base de legumbres (LPE) ⁽¹⁾				Vegetables preserves based on legumes	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
MET-CR-Extracción-Multi				Método interno conforme a/In-house method according to	
MET-CR-Multi-LC/MSMS				documento SANTE Analytical Quality Control and Method	
				Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food	
				and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Prosulfurón	Prosulfuron	Terbufos-sulfoxide	Terbufos sulfoxide	Triasulfurón	Triasulfuron
Pyridalyl	Pyridalyl	Terbumeton	Terbumeton	Tribenurón metil	Tribenuron-methyl
Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	Tiabendazol	Thiabendazole	Triciclazol	Tricyclazole
Rimsulfurón	Rimsulfuron	Tiacloprid	Thiacloprid	Tridemorfo	Tridemorph
Rotenona	Rotenone	Tiametoxam	Thiamethoxam	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Setoxidim	Sethoxydim	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	Triflumurón	Triflumuron
Siltiofam	Silthiofam	Tiobencarb	Thiobencarb	Triforina	Triforine
Simetryn	Simetryn	Tiodicarb	Thiodicarb	Triticonazol	Triticonazole
Sulcotriona	Sulcotrione	Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl	Uniconazole	Uniconazole
Sulfentrazone	Sulfentrazone	Tiofanox-sulfoxido	Thiofanox-sulfoxide	Vamidothion	Vamidothion
Tebufenocida	Tebufenozide	Tralcoxidim	Tralkoxydim	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl
Tepraloxidim	Tepraloxidim	Triadimenol	Triadimenol		
Terbufos oxon sulfone	Terbufos-oxon-sulfone	Trialato	Tri-allate		

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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			
Frutos		Fruits	
Hortalizas		Vegetables	
Frutos secos		Tree nuts	
Cereales		Cereals	
Zumos		Juices	
Alimentos Infantiles		Baby food	
(LPE) ⁽¹⁾			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD			
MET-CR-Herbicidas ácidos-LCMSMS		Método interno basado en/In-house method based on EURL SRM-02	
ENSAYO - TYPE OF TEST			
Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acid herbicide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>			
2,4,5-T (suma de 2,4,5 -T, sus sales y sus ésteres)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir)	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)]	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales y sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts)</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
2-naphthyloxyacetic acid (2-NOA)	<i>2-naphthyloxyacetic acid</i>	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales)	<i>Imazamox (Sum of imazamox and its salts)</i>
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada))	<i>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated))</i>	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>
Bromoxinil (y sus sales)	<i>Bromoxynil (and its salts)</i>	loxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres)	<i>loxynil (sum of loxynil, its salts and its esters)</i>
Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop)	<i>Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid)</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i>	Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop)	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop)</i>
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>	Quizalofop (incluido quizalofop-P)	<i>Quizalofop (incl. quizalofop-P)</i>
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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	
Frutos	Fruits
Vegetales	Vegetables
Frutos secos	Tree nuts
Zumos y zumos a base de concentrados de frutas	Juice and Juices based on concentrates
Alimentos infantiles	Baby food
Material vegetal (hojas, plantas)	Plant material (leaves, plants)
Alimentos con alto contenido en grasa	Food with high fat content
Cereales	Cereals
Frutos desecados	Dried fruits
Musculo (carne y pescado frescos)	Muscle (fresh meat and fish)
Legumbres	Legumes
Productos lácteos	Milk products
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wine)
Semillas oleaginosas	Oilseeds
Conservas vegetales a base de legumbres	Canned vegetables based on legumes
Piensos compuestos	Compound feed
Espicias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Multi-Polares	Método interno conforme a/In-house method according to QuPpe-AO-Method 1.2
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de plaguicidas altamente polares por cromatografía iónica con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues highly polar by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
Fosetil de aluminio (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresado como fosetil)	Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)
Glifosato	Glyphosate
Ácido aminometil fosfonico (AMPA)	Aminomethyl phosphonic Acid (AMPA)
N-Acetyl Glifosato	N-acetyl Glyphosate
N-Acetyl AMPA	N-acetyl AMPA
Etefón	Ethephon
Glufosinato de amonio (suma de glufosinato, sus sales, MPP —ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico— y NAG —N-acetil glufosinato— expresada como equivalentes de glufosinato)	Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)
Clorato	Chlorate
Perclorato	Perchlorate

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

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

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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 Cereales Alimentos infantiles (LPE)⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content Cereals Baby food</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-LC/MSMS	<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	
Propilentiourea por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Propilentiourea by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua Frutas y hortalizas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua Zumos Cereales Alimentos infantiles (LPE)⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content Fruits and vegetables with high sugar and low water content Juices Cereals Baby food</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-LC/MSMS	<i>Método interno basado en /In-house method based on QuPPE-PO-Method 1.3.</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Cloromequat (suma de cloromequat y sus sales, expresado como cloromequat cloruro) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlormequat (sum of chlormequat and salt, expressed as chlormequat chlorure) 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".

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

Código Validación Electrónica: 03M2S34W3F550RcM33

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	
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Zumos y sus concentrados	<i>Juices and concentrates</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Productos lácteos	<i>Milk products</i>
Frutos y hortalizas	<i>Fruits and vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Material vegetal (hojas, plantas) (LPE) ⁽¹⁾	<i>Plant material (leaves, plants)</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Ditiocarbamatos totales-GCMS Rev. 4	<i>Método interno / In-house method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos totales por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) <i>Total dithiocarbamate by gass chromatography mass spectrometry (GC/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".

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.