

LABORATORIO ANALITICO BIOCLÍNICO, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: Parque Científico Tecnológico de Almería, C/ Albert Einstein, Nº 7.
Autovía del Mediterráneo (A-7). Salida 460. 04131 Almería (ALMERÍA)

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

Actividad/ Activity: Ensayo/ Test

Acreditación / Accreditation nº: **493/LE1019**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/11/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 27 fecha / Date 30/07/2021)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

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
 - o Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / *Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS*
 - o Glifosato / *Glyphosate*
 - o Fosetil-Al / *Fosetyl-Al*
 - o 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
 - o Cobre, Plomo, Cadmio / *Copper, Lead and Cadmium*

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

*** Available on the ENAC website**

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

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA / MICROBIOLOGY AREA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Food Analysis Methods by isolation techniques in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	LAB 2-03-01 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	LAB 2-03-35 <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	LAB 2-03-33 <i>Método interno basado en In-house method based on Salmonella Precis™</i>

ÁREA DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS / PHYSICAL - CHEMICAL PARAMETERS AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas
Analysis by volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Fertilizantes minerales, órgano-minerales y orgánicos (excepto fertilizantes que contienen cianamida cálcica y fertilizantes que contienen nitrógeno sólo en forma nítrica y/o amoniacal) <i>Mineral, organo-mineral and organic fertilizers (except fertilizers containing calcium cyanamide and fertilizers containing nitrogen only as nitric and/or amoniacal)</i>	Nitrógeno total por volumetría (método Kjeldahl) <i>Total nitrogen by volumetric method (Kjeldahl method)</i>	LAB 1-03-70 <i>Método interno basado en In-house method based on Real Decreto 1110/1991 Anexo Método 8</i> <i>Reglamento (CE) 2003/2003 Anexo IV Método 2.6.2</i> <i>Regulation (EC) 2003/2003 Annex IV Method 2.6.2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by molecular spectroscopy techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Frutos (excepto ricos en grasa) y hortalizas <i>Fruits (except high fat) and vegetables</i>	Nitrato por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 20 mg/kg) Frutas / <i>Fruits</i> (≥ 50 mg/kg) Hortalizas / <i>Vegetables</i>	LAB 1-03-80 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 1882/2006 Regulation (EC) 1882/2006</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
Aceites vegetales Frutas y hortalizas <i>Vegetable oils</i> <i>Fruits and vegetables</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Aceites vegetales / <i>Vegetable oils</i> Arsénico <i>Arsenic</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Hierro <i>Iron</i> (≥ 1 mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Mercurio <i>Mercury</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Cromo <i>Chromium</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Frutas y hortalizas / <i>Fruits and vegetables</i> Arsénico <i>Arsenic</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Mercurio <i>Mercury</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,020$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> (≥ 1 mg/kg)	LAB 1-02-11 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 333/2007 and its subsequent amendments</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía iónica

Analysis by ion chromatography methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Hortalizas <i>Vegetables</i>	Nitrato por cromatografía iónica <i>Nitrates by ionic chromatography</i> (≥ 57 mg/kg)	LAB 1-01-14 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 1882/2006 Regulation (EC) 1882/2006</i>
Frutas y hortalizas	Bromuro y cloruro por cromatografía iónica <i>Bromide and chloride by ionic chromatography</i> Bromuro/ <i>Bromide</i> ($\geq 1,0$ mg/kg) Cloruro/ <i>Chloride</i> (≥ 250 mg/kg)	LAB 1-01-143 rev 0 <i>Método interno</i>

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas / Analysis by chromatographic 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>
Frutos secos Semillas oleaginosas <i>Tree nuts Oil seeds</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 and G2 by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> <i>(0,5 µg/kg)</i>	LAB 1-01-45 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Cereales y derivados	<i>Cereals and derivatives</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Material vegetal (hoja y plantas)	<i>Plant material</i>
Confecciones de fruta	<i>Fruit confections</i>
Zumos	<i>Juices</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-105	<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	
Método multiresiduo de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas de triple cuadrupolo (GC-MS/MS)	
<i>Pesticide Multi-residues by Gas Chromatography Triple-Quadrupole Mass Spectrometry (GC-MS/MS)</i>	
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-120	<i>Método interno conforme a/In-house method according to document SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide residues Analysis in food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Método multiresiduo de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas de triple cuadrupolo (LC-MS/MS)	
<i>Pesticide Multi-residues by Liquid Chromatography Triple-Quadrupole Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
(LPE) ⁽¹⁾	

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and with high acid and water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-56	<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 fitohormonas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Phytohormones residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	
1-naftilacetamida/1-Naphthylacetamide 2,4-D /2,4-D 4-CPA/4-CPA 6-benciladenina/6-bencyladenine Ácido 1-naftilacético /1-naphthylacetic acid	Ácido 3-indolacético /3-indol-acetic acid Ácido giberélico /Gibberellic acid MCPA /MCPA MCPB/MCPB
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-61	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-09 QuPpe-PO- Method (Method 4.1)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clormecuat y Mepicuat mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlormequat and Mepiquat by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	
PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and high acid and water content Fruits with high fat and intermediate water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-131	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPpe-PO-Method (Method 1.3)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Glifosato y ácido aminometilfosfónico (AMPA) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Glyphosate and Aminomethylphosphonic acid (AMPA) by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-98	<i>Método interno conforme a /In-house method according to document SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide residues Analysis in food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS). <i>Dithiocarbamates residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Frutos secos y semillas oleaginosas	<i>Tree nuts and oil seeds</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-106	<i>Método interno basado en / In-house method base on QuPPE-PO- Method (Method 1.3)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Etefon, Fosetil-Al y ácido fosfónico y sus sales por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Etephon, Fosetyl-Al and phosphonic acid and their salts by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>
Espicias	<i>Spices</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-106	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-09 QuPPE-PO- Method (Method 1.4)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlorate and Perchlorate by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> (> 0,01 mg/kg)	

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-88	<i>Método interno basado en / In-house method base on EURL SRM-26</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Compuestos de amonio cuaternario mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quaternary ammonium compound by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	
Cloruro de Benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10, C12, C14, C16 y C18)	<i>Benzalkonium Chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium chlorides with alkyl chains of a length of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</i>
Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10 y C12)	<i>Didecyl dimethyl ammonium chloride (mixture of quaternary alkyl ammonium salts, with alkyl chains of a length of C8, C10 and C12)</i>

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Albaricoque	<i>Apricot</i>
Cereza	<i>Cherry</i>
Ciruela	<i>Plum</i>
Manzana	<i>Apple</i>
Melocotón	<i>Peach</i>
Membrillo	<i>Quince</i>
Nectarina	<i>Nectarine</i>
Paraguayo	<i>Paraguaya</i>
Pera	<i>Pear</i>
Fresa	<i>Strawberry</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-35	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-13</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditianona por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS). <i>Dithianon by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> (> 0,01 mg/kg)	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾		<i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and with high acid and water content</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD			
LAB 1-01-138		<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-04</i>	
ENSAYO - TYPE OF TEST			
Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Phytohormones, acid herbicides and other pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i>			
1-Naftilacetamida 2,4,5 T (suma de 2,4,5-T de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>1-Naphthylacetamide 2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>	Fenoxaprop-P Flamprop	<i>Fenoxaprop-P Flamprop</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>	Fluacifop Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)	<i>Fluazifop Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)</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>
4-CPA	<i>4-CPA</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>Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i>
Ácido 3-Indolilacético	<i>Indolylacetic acid</i>	Imazamox (suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)	<i>Imazamox (sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</i>
Ácido 2-Naftoxiacético	<i>Naftoxyacetic acid</i>	Imazapic	<i>Imazapic</i>
Ácido 4-(3-indol)-butírico	<i>Indolylbutyric acid</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Ácido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>	Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil)	<i>Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters, expressed as ioxynil)</i>
Bentazona	<i>Bentazone</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>
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>
Dicamba	<i>Dicamba</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop)	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>
Fenoprop (2,4,5-TP)	<i>Fenoprop (2,4,5-TP)</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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceite de oliva		Olive oil			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LAB 1-01-120		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con de de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> (> 0,01 mg/kg)					
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>
Anilofos	<i>Anilofos</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Dichlofluaniid	<i>Dichlofluaniid</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Bentiavalicarb-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Butoycarboxim	<i>Butoycarboxim</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Dinoterbo	<i>Dinoterb</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and Benomyl</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Forato sulfona	<i>Phorate Oxon Sulfone</i>
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate Oxon Sulfoxide</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Carpropamide	<i>Carpropamide</i>	DMST	<i>DMST</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceite de oliva		Olive oil			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LAB 1-01-120		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con de de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> (> 0,01 mg/kg)					
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Linurón	<i>Linuron</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>
Mepanipirimá	<i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Thiofanox-sulfone	<i>Thiofanox-sulfone</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>
Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-Desmethyl</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Protioconazol	<i>Prothioconazole</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Siltiofam	<i>Siltiofam</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.