

LABORATORIO ANALITICO BIOCLÍNICO, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: Parque Científico Tecnológico de Almería, C/ Albert Einstein, Nº 7.
Autowía 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. 26 fecha / Date 09/04/2021)

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

- 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
 - Fosetyl-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.

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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	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 FISICOQUÍMICOS /PHYSICAL - CHEMICAL PARAMETERS AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas
Analysis by 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>
Fertilizantes minerales, orgánico-minerales y orgánicos (excepto fertilizantes que contienen cianamida cálcica y fertilizantes que contienen nitrógeno sólo en forma nítrica y/o amoniacial) <i>Mineral, organo-mineral and organic fertilizers (except fertilizers containing calcium cyanamide and fertilizers containing nitrogen only as nitric and/or amoniacial)</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 Reglamento (CE) 2003/2003 Anexo IV Método 2.6.2 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 <i>PRODUCTS/MA TERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos (excepto ricas 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 / Fruits (≥ 50 mg/kg) Hortalizas / Vegetables	LAB 1-03-80 Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 1882/2006 Regulation (EC) 1882/2006

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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 / Vegetable oils Arsénico Arsenic (≥ 0,02 mg/kg) Hierro Iron (≥ 1 mg/kg) Cadmio Cadmium (≥ 0,02 mg/kg) Mercurio Mercury (≥ 0,02 mg/kg) Cobre Copper (≥ 0,1 mg/kg) Níquel Nickel (≥ 0,05 mg/kg) Cromo Chromium (≥ 0,05 mg/kg) Plomo Lead (≥ 0,02 mg/kg) Estaño Tin (≥ 0,1 mg/kg) Frutas y hortalizas / Fruits and vegetables Arsénico Arsenic (≥ 0,02 mg/kg) Mercurio Mercury (≥ 0,005 mg/kg) Cadmio Cadmium (≥ 0,005 mg/kg) Plomo Lead (≥ 0,020 mg/kg) Cobre Copper (≥ 1 mg/kg)	LAB 1-02-11 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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía iónica

Analysis by ion chromatography methods

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

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas / Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MA TERIALS 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</i> <i>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>
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 cuadropolo (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 cuadropolo (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	<i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and with high acid and water content</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
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	Ácido 3-indolacético /3-indol-acetic acid
2,4-D /2,4-D	Ácido giberélico /Gibberellic acid
4-CPA/4-CPA	MCPA /MCPA
6-benciladenina/6-bencyladenine	MCPB/MCPB
Ácido 1-naftilacético /1-naphthylacetic acid	
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	<i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) 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 1-01-131	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPPe-PO-Method (Method 1.3)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Glifosato y acido 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, Fosetyl-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>
Especias	<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 alkilbenzildimetilamonio 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 didecidimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10 y C12)	<i>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of quaternary alkylammonium 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	
Diitanona 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			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD		ENSAYO - TYPE OF TEST	
LAB 1-01-138		<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-04</i>	
Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)			
Phytohormones, acid herbicides and other pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)			
1-Naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-P
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T de sus sales, ésteres y sus conjugados)	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)	Flamprop	Flamprop
2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	Fluacifop Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)	Fluazifop Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)	2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir)	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)
4-CPA	4-CPA	Haloxifop suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)	Haloxypyr (sum of haloxypyr, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypyr (sum of the R- and S- isomers at any ratio))
Ácido 3-Indolilacético	Indolylacetic acid	Imazamox (suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)	Imazamox (sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)
Ácido 2-Naftoxicacético	Naftoxyacetic acid	Imazapic	Imazapic
Ácido 4-(3-indol)-butírico	Indolylbutyric acid	Imazethapyr	Imazethapyr
Ácido giberélico	Gibberellic acid	Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil)	Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters, expressed as ioxynil)
Bentazona	Bentazone	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPC)	MCPC and MCPB (MCPC, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPC)
Bromoxinil	Bromoxynil	Mecoprop	Mecoprop
Clomazona	Clomazone	Quinclorac	Quinclorac
Dicamba	Dicamba	Quinmerac	Quinmerac
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop)	Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	Sulcotriona	Sulcotriione
Fenoprop (2,4,5-TP)	Fenoprop (2,4,5-TP)	Triclopir	Triclopyr

⁽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) Pesticide residues by gas Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)										
(> 0,01 mg/kg)										
2,6-Dichlorobenzamide	2,6-Dichlorobenzamide	Clotianidina	Clothianidin	Fenbuconazol	Fenbuconazole					
Acetamiprid	Acetamiprid	Cumafós	Coumaphos	Fenmedifam	Phenmedipharm					
Aldicarb	Aldicarb	Cromafenozida	Chromafenozide	Fenpiclonil	Fenpiclonil					
Aldicarb sulfóxido	Aldicarb sulfoxide	Cyanazine	Cyanazine	Fenpropimorfo	Fenpropimorph					
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Fensulfothion	Fensulfothion					
Ametryn	Ametryn	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	Fention	Fenthion sulfoxides					
Aminocarb	Aminocarb	Desmedifam	Desmedipharm	Flonicamid	Flonicamid					
Anilofos	Anilofos	Desmetryn	Desmetryn	Fluacifop-P	Fluazifop-P-butyl					
Atrazina	Atrazine	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Flufenacet	Flufenacet					
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Dichlofluanid	Dichlofluanid	Fluometuron	Fluometuron					
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Dicrotophos	Dicrotophos	Fluopicolide	Fluopicolide					
Azaconazole	Azaconazole	Dietofencarb	Diethofencarb	Fluopiram	Fluopyram					
Bendiocarb	Bendiocarb	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin					
Benthiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Dimetacloro	Dimethachlor	Fluquinconazol	Fluquinconazole					
Bixafeno	Bixafen	Dimetenamida	Dimethenamid	Flurprimidol	Flurprimidole					
Bromuconazol	Bromuconazole	Dimetoato	Dimethoate	Flurtamona	Flurtamone					
Butocarboxim	Butocarboxim	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Flusilazol	Flusilazole					
Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Dinofuran	Dinofuran	Flutolanil	Flutolanil					
Carbaril	Carbaryl	Dinoterbo	Dinoterb	Flutriafol	Flutriafol					
Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	Forato sulfona	Phorate Oxon Sulfone					
Carbetamida	Carbetamide	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide	Forato sulfóxido	Phorate Oxon Sulfoxide					
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	DMSA	DMSA	Formetanato	Formetanate					
Carpropamide	Carpropamide	DMST	DMST	Fosfamidón	Phosphamidon					
Ciazofamida	Cyazofamid	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fostiazato	Fostiazate					
Cimoxanilo	Cymoxanil	Espirotetramat	Spirotetramat	Foxim	Phoxim					
Cinosulfuron	Cinosulfuron	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Fuberidazol	Fuberidazole					
Ciprodinilo	Cyprodinil	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone	Haloxypop-2-ethoxyethyl	Haloxypop-etyl					
Climbazole	Climbazole	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	Haloxypop-methyl	Haloxypop-methyl					
Clomazona	Clomazone	Ethiprole	Ethiprole	Hexythiazox	Hexythiazox					
Clorantraniliprole	Clorantraniliprole	Etirimol	Ethirimol	Imidacloprid	Imidacloprid					
Cloridazona	Chloridazon	Etofumesato	Etofumesate	Iprobenfos	Iprobenfos					
Clorotolurón	Chlorotoluron	Famphur (Famophos)	Famphur (Famophos)	Iprovalicarb	Iprovalicarb					

(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) Pesticide residues by gas Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)									
(> 0,01 mg/kg)									
Isoprocarb	Isoprocarb	Ofurace	Ofurace	Simetryn	Simetryn				
Isoproturón	Isoproturon	Ometoato	Omethoate	Tebufenpirad	Tebufenpyrad				
Lenacilo	Lenacil	Orizalina	Oryzalin	Terbumeton	Terbumeton				
Linurón	Linuron	Oxamil	Oxamyl	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl				
Malaoxón	Malaoxon	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Tebutam	Tebutam				
Mecarbam	Mecarbam	Pencicurón	Pencycuron	Terbutilacina	Terbutylazine				
Mepanipirima	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	Pentiopirad	Penthiopyrad	Thifanox-sulfone	Thifanox-sulfone				
Mepronilo	Mepronil	Petoxamida	Pethoxamid	Thifanox-sulfoxide	Thifanox-sulfoxide				
Metabenzthiazurón	Methabenztiazuron	Picoxistrobina	Picoxystrerin	Tiabendazol	Thiabendazole				
Metacrifós	Methacrifos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Tiacloprid	Thiacloprid				
Metamitrona	Metamitron	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Tiametoxam	Thiamethoxam				
Metazacloro	Metazachlor	Pirimicarb	Pirimicarb	Thiazopyr	Thiazopyr				
Metiocarb sulfóxido	Methiocarb sulfoxide	Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-Desmethyl	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl				
Metobromuron	Metobromuron	Promecarb	Promecarb	Tiodicarb	Thiodicarb				
Metolcarb	Metolcarb	Prometryn	Prometryn	Tralcoxdim	Tralkoxydim				
Metomilo	Methomyl	Propaquizafop	Propaquizafop	Triadimefón	Triadimefon				
Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Propetamphos	Propetamphos	Triasulfurón	Triasulfuron				
Metoxuron	Metoxuron	Propizamida	Propyzamide	Triazofos	Triazophos				
Metrafenona	Metrafenone	Proquinazid	Proquinazid	Triciclamol	Tricyclazole				
Metribucina	Metribuzin	Prosulfurón	Prosulfuron	Trichlorfon	Trichlorfon				
Monocrotofós	Monocrotophos	Protioconazol	Prothioconazole	Trietazine	Trietazine				
Monolinurón	Monolinuron	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl	Triflumurón	Triflumuron				
Napropamida	Napropamide	Rotenona	Rotenone	Vamidothion	Vamidothion				
Neburon	Neburon	Sebuthylazin	Sebuthylazin	Zoxamida	Zoxamide				
Nitenpyram	Nitenpyram	Siltiofam	Silthiofam						

(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.