

## TENTAMUS LAB, S.L. (Unipersonal) (LAB Innovación Analítica) Laboratorio de Almería

Dirección / Address: Parque Científico Tecnológico de Almería, C/ Albert Einstein, Nº 7.  
Autovía del Mediterráneo (A-7). Salida 769 . 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. 43 fecha / Date 30/01/2026)

**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](http://www.enac.es).

**ÁREA DE MICROBIOLOGÍA / MICROBIOLOGY AREA**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo  
*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>
Alimentos <i>Food</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>
Hisopos <i>Swabs</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	LAB 2-05-12 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Recuento en placa de enterobacterias presuntivas (sin confirmación) <i>Plate count of enterobacteria presumptive (without confirmation)</i>	LAB 2-05-13 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21528-2</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	LAB 2-05-08 <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 2-05-07 <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*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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>UNE-EN 15750</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

*Analysis by electroanalytic methods*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Material vegetal (foliares)  <i>Plant material (foliar)</i>	Nitrógeno total por analizador elemental (método Dumas)  <i>Total nitrogen by elemental analyzer (Dumas method)</i>	LAB 1-03-126  <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16634-2</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																																																
<p>Aceites vegetales Frutas y hortalizas <i>Vegetable oils</i> <i>Fruits and vegetables</i></p>	<p>Elementos por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Aceites vegetales / <i>Vegetable oils</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Arsénico</td> <td><i>Arsenic</i></td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> <td>Hierro</td> <td><i>Iron</i></td> <td>(≥ 1 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td><i>Cadmium</i></td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> <td>Mercurio</td> <td><i>Mercury</i></td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td><i>Copper</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Níquel</td> <td><i>Nickel</i></td> <td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td><i>Chromium</i></td> <td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Plomo</td> <td><i>Lead</i></td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño</td> <td><i>Tin</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Frutas y hortalizas / <i>Fruits and vegetables</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Arsénico</td> <td><i>Arsenic</i></td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> <td>Mercurio</td> <td><i>Mercury</i></td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td><i>Cadmium</i></td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> <td>Níquel</td> <td><i>Nickel</i></td> <td>(≥ 0,050 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td><i>Copper</i></td> <td>(≥ 1 mg/kg)</td> <td>Plomo</td> <td><i>Lead</i></td> <td>(≥ 0,020 mg/kg)</td> </tr> </table>	Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Hierro	<i>Iron</i>	(≥ 1 mg/kg)	Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Mercurio	<i>Mercury</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Cobre	<i>Copper</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Níquel	<i>Nickel</i>	(≥ 0,05 mg/kg)	Cromo	<i>Chromium</i>	(≥ 0,05 mg/kg)	Plomo	<i>Lead</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Estaño	<i>Tin</i>	(≥ 0,1 mg/kg)				Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Mercurio	<i>Mercury</i>	(≥ 0,005 mg/kg)	Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥ 0,005 mg/kg)	Níquel	<i>Nickel</i>	(≥ 0,050 mg/kg)	Cobre	<i>Copper</i>	(≥ 1 mg/kg)	Plomo	<i>Lead</i>	(≥ 0,020 mg/kg)	<p>LAB 1-02-11</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i></p> <p><i>Regulation (EC) 333/2007 and its subsequent amendments</i></p>
Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Hierro	<i>Iron</i>	(≥ 1 mg/kg)																																													
Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Mercurio	<i>Mercury</i>	(≥ 0,02 mg/kg)																																													
Cobre	<i>Copper</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Níquel	<i>Nickel</i>	(≥ 0,05 mg/kg)																																													
Cromo	<i>Chromium</i>	(≥ 0,05 mg/kg)	Plomo	<i>Lead</i>	(≥ 0,02 mg/kg)																																													
Estaño	<i>Tin</i>	(≥ 0,1 mg/kg)																																																
Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥ 0,02 mg/kg)	Mercurio	<i>Mercury</i>	(≥ 0,005 mg/kg)																																													
Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥ 0,005 mg/kg)	Níquel	<i>Nickel</i>	(≥ 0,050 mg/kg)																																													
Cobre	<i>Copper</i>	(≥ 1 mg/kg)	Plomo	<i>Lead</i>	(≥ 0,020 mg/kg)																																													
<p>Fertilizantes minerales, órgano-minerales y orgánicos <i>Mineral, organo-mineral and organic fertilizers</i></p>	<p>Fósforo total y potasio total por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) <i>Total phosphorus and total potassium by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Fósforo total</td> <td><i>Total Phosphorus</i></td> <td>(≥ 0,15 %)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potasio total</td> <td><i>Total Potassium</i></td> <td>(≥ 0,3%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Fósforo total	<i>Total Phosphorus</i>	(≥ 0,15 %)				Potasio total	<i>Total Potassium</i>	(≥ 0,3%)				<p>LAB 1-02-15 Rev. 3</p> <p><i>Método interno In-house method</i></p>																																				
Fósforo total	<i>Total Phosphorus</i>	(≥ 0,15 %)																																																
Potasio total	<i>Total Potassium</i>	(≥ 0,3%)																																																

**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
<p>Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i></p>	<p>Nitrato por cromatografía iónica <i>Nitrates by ionic chromatography</i></p> <p>Hortalizas (≥ 57 mg/kg) Frutas (≥ 25 mg/kg)</p>	<p>LAB 1-01-14</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 1882/2006 Regulation (EC) 1882/2006</i></p>
<p>Frutas y hortalizas</p>	<p>Bromuro y cloruro por cromatografía iónica <i>Bromide and chloride by ionic chromatography</i></p> <p>Bromuro/Bromide (≥ 1,0 mg/kg) Cloruro/Chloride (≥ 250 mg/kg)</p>	<p>LAB 1-01-143 Rev. 3</p> <p><i>Método interno</i></p>

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <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>  ( $\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$ )	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>
Pescados y derivados Mariscos y derivados Vinos  <i>Fish and derivatives Seafood and derivatives Wines</i>	Histamina por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)  <i>Histamine by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i>  ( $\geq 10 \text{ mg/kg}$ ) <i>Pescados, mariscos y derivados/ Fish, Seafood and derivatives</i>  ( $\geq 0,10 \text{ mg/l}$ ) <i>Vinos/Wines</i>	LAB 1-01-22 rev 5  <i>Método interno In-house method</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>
Legumbres y derivados	<i>Legumes and derivatives</i>
Cereales y derivados	<i>Cereals and derivatives</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Material vegetal (hojas y plantas)	<i>Plant material</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Processed food based on fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Alimentos con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua	<i>Food with high sugar and low water content</i>
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-105	<i>Método interno conforme a / In-house method according to SANTE 11312/2021</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>
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-120	<i>Método interno conforme a/In-house method according to SANTE 11312/2021</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>
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

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>
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-138	<i>Método interno basado en / In-house method base on EURL SRM-43</i>

ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas de triple cuadrupolo (LC-MS/MS)	<i>Phytohormones, acid herbicides and other pesticide residues by Liquid Chromatography Triple-Quadrupole Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i>
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

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

<sup>(1)</sup> "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					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetable oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LAB 1-01-120		Método interno conforme a/In-house method according to SANTE 11312/2021			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by gas Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)					
2,6-Dichlorobenzamide	2,6-Dichlorobenzamide	Clotianidina	Clothianidin	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Acetamiprid	Acetamiprid	Cumafós	Coumaphos	Fenmedifam	Phenmedipham
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 sulfóxido	Fenthion sulfoxides
Aminocarb	Aminocarb	Desmedifam	Desmedipham	Flonicamid	Flonicamid
Anilofos	Anilofos	Desmetryn	Desmetryn	Fluacifop-P	Fluazifop-P-butyl
Atrazina	Atrazine	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Flufenacet	Flufenacet
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Dichlofluanid	Dichlofluanid	Fluometurón	Fluometuron
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Dicrotophos	Dicrotophos	Fluopicolide	Fluopicolide
Azaconazole	Azaconazole	Dietofencarb	Diethofencarb	Fluopiram	Fluopyram
Bendiocarb	Bendiocarb	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin
Bentiaivalicarb-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Dimetacloro	Dimethachlor	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Bixafeno	Bixafen	Dimetenamida	Dimethenamid	Flurprimidol	Flurprimidole
Bromuconazol	Bromuconazole	Dimetoato	Dimethoate	Flurtamona	Flurtamone
Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Flusilazol	Flusilazole
Carbaril	Carbaryl	Dinotefuran	Dinotefuran	Flutolanil	Flutolanil
Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl	Dinoterbo	Dinoterb	Flutriafol	Flutriafol
Carbetamida	Carbetamide	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	Forato sulfona	Phorate Oxon Sulfone
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide	Forato sulfóxido	Phorate Oxon Sulfoxide
Carpropamida	Carpropamide	DMSA	DMSA	Formetanato	Formetanate
Ciazofamida	Cyazofamid	DMST	DMST	Fosfamidón	Phosphamidon
Cimoxanilo	Cymoxanil	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fostiazato	Fosthiazate
Cinosulfuron	Cinosulfuron	Espirotetramat	Spirotetramat	Foxim	Phoxim
Ciprodinilo	Cyprodinil	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Fuberidazol	Fuberidazole
Climbazole	Climbazole	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	Haloxypop-etotyl
Clomazona	Clomazone	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	Haloxyfop-methyl	Haloxypop-methyl
Clorantraniliprole	Clorantraniliprole	Ethiprole	Ethiprole	Hexitiazox	Hexythiazox
Cloridazona	Chloridazon	Etirimol	Ethirimol	Imidacloprid	Imidacloprid
Clorotolurón	Chlorotoluron	Etofumesato	Ethofumesate	Iprobenfos	Iprobenfos

<sup>(1)</sup> "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".

<sup>(1)</sup> "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					
Aceites vegetales (LPE) <sup>(1)</sup>		Vegetable oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
LAB 1-01-120		Método interno conforme a/In-house method according to SANTE 11312/2021			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>
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>Terbutylazine</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>	Trietazine	<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>

<sup>(1)</sup> "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".

<sup>(1)</sup> "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	
Alimentos Bebidas Material Vegetal <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	Food Drinks Plant material
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-131 LAB 1-01-171	Métodos internos basados en / In-house methods based on QuPPE-PO- Method (Method 1.6b) QuPPE-PO- Method (Method 1.7b)
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Polar pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS) <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	

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

<sup>(1)</sup> "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 <b>(LPE) <sup>(2)</sup></b>	Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and with high acid and water content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-61	Método interno basado en / In-house method based on QuPPE-PO- Method (Method 4.1)
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clormecuat y Mepicuat mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Chlormequat and Mepiquat by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua Material vegetal <b>(LPE) <sup>(2)</sup></b>	Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content Fruits with high fat and intermediate water content Plant material
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-98	Método interno conforme a /In-house method according to SANTE 11312/2021
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS). Dithiocarbamates residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)	

<sup>(2)</sup> "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".

<sup>(2)</sup> "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 Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua Material vegetal <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content Fruits with high fat and intermediate water content Plant material</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>
Cloruro de bencetonio	<i>Benzethonium chloride</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Alimentos Bebidas Material vegetal <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	<i>Food Drinks Plant material</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-48	<i>Método interno conforme a/In-house method according to SANTE 11312/2021</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloro etanol expresado como óxido de etileno) mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro ethanol expressed as ethylene oxide) by gas chromatography mass spectrometry (GCMS/MS)</i>	

<sup>(1)</sup> "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".

<sup>(1)</sup> "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	
Miel y jarabes Polen Jalea real <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	Honey and syrups Pollen Royal jelly
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
LAB 1-01-58	Método interno basado en / In-house method based on SANTE 11312/2021
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Amitraz suma (incluyendo metabolitos 2,4-dimetilanilina, N-(2,4- dimetilfenil) formamida y N-(2,4-dimetilfenil)-N'-metilformamidina expresados como amitraz) por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Amitraz sum (including metabolites 2,4-dimethylaniline, N-(2,4- dimethylphenyl)formamide, N-(2,4-dimethylphenyl)-N'- methylformamidine expressed as amitraz) by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)	

<sup>(1)</sup> "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".

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

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.