

LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO, S.L.

Dirección / Address: C/ San Nicolás Diez, nº46 Polígono Industrial San Nicolás; 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)

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

Actividad / Activity: **Ensayo / Test**

Acreditación nº / Accreditation number: **498/LE767**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 16/12/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN / SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 36 fecha / date 10/04/2026)

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-residuo de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / Pesticides Multi-residue by GC-MS/MS and LC-MS/MS
 - o Glifosato / Glyphosate
 - o Ácido fosfónico y sus sales / Phosphonic acid and its salts
 - o Clorato y perclorato / Chlorate and perchlorate

*Disponible en la página web de ENAC

*Available on the ENAC website

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: f390MQp595Q48Enjip

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 las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO ICP/MSD
PHYSICO-CHEMICAL AREA. ICP/MSD DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica.

Analytical methods based on atomic spectrometry techniques

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>Arroz Productos elaborados de arroz. Bebidas no alcohólicas vegetales. Preparados para lactantes, preparados de continuación y preparados para niños de corta edad. Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos. Alimentos infantiles elaborados a base de cereales. Zumos de frutas (naturales, concentrados reconstituidos, néctares). Pescados y derivados. Moluscos y derivados Crustáceos y derivados Cefalópodos y derivados Algas marinas</p> <p><i>Rice</i> <i>Processed rice products</i> <i>Non-alcoholic vegetable drinks</i> <i>Infant formulae, follow-on formulae, and young child formulae</i> <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> <i>Baby Food based on cereals.</i> <i>Fruit juices (plain, reconstituted concentrates, nectars)</i> <i>Fish and related</i> <i>Mollusks and related</i> <i>Crutaceans and related</i> <i>Cephalopods and related</i> <i>Seaweed</i></p>	<p>Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (HPLC-ICP/MS) <i>Inorganic Arsenic by liquid chromatography and mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP/MS)</i></p> <p>Arroz / Rice ($\geq 0,01$ mg/kg) Productos elaborados de arroz / Processed rice products ($\geq 0,01$ mg/kg) Bebidas no alcohólicas vegetales / Non-alcoholic vegetable drinks ($\geq 0,006$ mg/kg) Preparados para lactantes, preparados de continuación y preparados de niños de corta edad / Infant formulae, follow-on formulae, and young child formulae Sólidos / Solids ($\geq 0,01$ mg/kg) Líquidos / liquids ($\geq 0,006$ mg/kg) Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos / Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk ($\geq 0,005$ mg/kg) Alimentos infantiles elaborados a base de cereales / Baby Food based on cereals. ($\geq 0,01$ mg/kg) Zumos de frutas (naturales, concentrados reconstituidos, néctares) / Fruit juices (plain, reconstituted concentrates, nectars) ($\geq 0,006$ mg/kg) Pescados y derivados / Fish and related ($\geq 0,005$ mg/kg) Naturales (hidratados) / Natural (hydrated) ($\geq 0,005$ mg/kg) Deshidratados / Dehydrated ($\geq 0,01$ mg/kg) Moluscos y derivados / Mollusks and related Naturales (hidratados) / Natural (hydrated) ($\geq 0,005$ mg/kg) Deshidratados / Dehydrated ($\geq 0,01$ mg/kg) Crustáceos y derivados / Crutaceans and related Naturales (hidratados) / Natural (hydrated) ($\geq 0,005$ mg/kg) Deshidratados / Dehydrated ($\geq 0,01$ mg/kg) Cefalópodos y derivados / Cephalopods and related Naturales (hidratados) / Natural (hydrated) ($\geq 0,005$ mg/kg) Deshidratados / Dehydrated ($\geq 0,01$ mg/kg) Algas marinas / Seaweed Naturales / Naturals ($\geq 0,005$ mg/kg) Deshidratadas / dehydrated ($\geq 0,01$ mg/kg)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/305 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>UNE-EN 16802</i></p>

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO INSTRUMENTACIÓN
PHYSICO-CHEMICAL AREA. INSTRUMENTATION DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía

Analysis by gas 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>																																																																
<p>Aceites y grasas vegetales Mostaza (grasa extraída) Aceites de oliva y de orujo de oliva</p> <p><i>Vegetable oils and fats Mustard (extracted fat) Olive and olive pomace oils</i></p>	<p>Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)</p> <p><i>Composition of fatty acid methyl esters by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i></p> <p><i>Aceites y grasas vegetales, Mostaza (grasa extraída)</i> <i>Vegetable oils and fats, Mustard (extracted fat)</i></p> <p>(≥ 0,01 %)</p> <table border="0"> <tr> <td>Ácido Araquídico</td> <td><i>Arachidic Acid</i></td> <td>Ácido Margárico</td> <td><i>Margaric Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Behénico</td> <td><i>Behenic acid</i></td> <td>Ácido Margaroleico</td> <td><i>Margaroleic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Erúcido</td> <td><i>Erucic Acid</i></td> <td>Ácido Mirístico</td> <td><i>Myristic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Esteárico</td> <td><i>Stearic Acid</i></td> <td>Ácido Oléico</td> <td><i>Oleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Gadoleico</td> <td><i>Gadoleic Acid</i></td> <td>Ácido Palmítico</td> <td><i>Palmitic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Lignocérico</td> <td><i>Lignoceric Acid</i></td> <td>Ácido Palmitoleico</td> <td><i>Palmitoleic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Linoleico</td> <td><i>Linoleic acid</i></td> <td>Ácido Trans Oleico</td> <td><i>Trans Oleic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Linolénico</td> <td><i>Linolenic Acid</i></td> <td>Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos</td> <td><i>Trans-Linoleic+Trans-Linolenic Acids</i></td> </tr> </table> <p><i>Aceites de oliva y de orujo de oliva</i> <i>Olive and olive pomace oils</i></p> <p>(≥ 0,01 %)</p> <table border="0"> <tr> <td>Ácido Araquídico</td> <td><i>Arachidic Acid</i></td> <td>Ácido Margárico</td> <td><i>Margaric Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Behénico</td> <td><i>Behenic acid</i></td> <td>Ácido Margaroleico</td> <td><i>Margaroleic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Erúcido</td> <td><i>Erucic Acid</i></td> <td>Ácido Mirístico</td> <td><i>Myristic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Esteárico</td> <td><i>Stearic Acid</i></td> <td>Ácido Oléico</td> <td><i>Oleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Gadoleico</td> <td><i>Gadoleic Acid</i></td> <td>Ácido Palmítico</td> <td><i>Palmitic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Lignocérico</td> <td><i>Lignoceric Acid</i></td> <td>Ácido Palmitoleico</td> <td><i>Palmitoleic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Linoleico</td> <td><i>Linoleic acid</i></td> <td>Ácido Trans Oleico</td> <td><i>Trans Oleic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Linolénico</td> <td><i>Linolenic Acid</i></td> <td>Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos</td> <td><i>Trans-Linoleic+Trans-Linolenic Acids</i></td> </tr> </table>	Ácido Araquídico	<i>Arachidic Acid</i>	Ácido Margárico	<i>Margaric Acid</i>	Ácido Behénico	<i>Behenic acid</i>	Ácido Margaroleico	<i>Margaroleic Acid</i>	Ácido Erúcido	<i>Erucic Acid</i>	Ácido Mirístico	<i>Myristic acid</i>	Ácido Esteárico	<i>Stearic Acid</i>	Ácido Oléico	<i>Oleic acid</i>	Ácido Gadoleico	<i>Gadoleic Acid</i>	Ácido Palmítico	<i>Palmitic Acid</i>	Ácido Lignocérico	<i>Lignoceric Acid</i>	Ácido Palmitoleico	<i>Palmitoleic Acid</i>	Ácido Linoleico	<i>Linoleic acid</i>	Ácido Trans Oleico	<i>Trans Oleic Acid</i>	Ácido Linolénico	<i>Linolenic Acid</i>	Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos	<i>Trans-Linoleic+Trans-Linolenic Acids</i>	Ácido Araquídico	<i>Arachidic Acid</i>	Ácido Margárico	<i>Margaric Acid</i>	Ácido Behénico	<i>Behenic acid</i>	Ácido Margaroleico	<i>Margaroleic Acid</i>	Ácido Erúcido	<i>Erucic Acid</i>	Ácido Mirístico	<i>Myristic acid</i>	Ácido Esteárico	<i>Stearic Acid</i>	Ácido Oléico	<i>Oleic acid</i>	Ácido Gadoleico	<i>Gadoleic Acid</i>	Ácido Palmítico	<i>Palmitic Acid</i>	Ácido Lignocérico	<i>Lignoceric Acid</i>	Ácido Palmitoleico	<i>Palmitoleic Acid</i>	Ácido Linoleico	<i>Linoleic acid</i>	Ácido Trans Oleico	<i>Trans Oleic Acid</i>	Ácido Linolénico	<i>Linolenic Acid</i>	Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos	<i>Trans-Linoleic+Trans-Linolenic Acids</i>	<p>PNTe/LQM/FYQ/262</p> <p><i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i></p> <p>UNE EN ISO 12966-2 UNE EN ISO 12966-4</p> <p>COI/T.20/Doc. n.º 33</p>
Ácido Araquídico	<i>Arachidic Acid</i>	Ácido Margárico	<i>Margaric Acid</i>																																																															
Ácido Behénico	<i>Behenic acid</i>	Ácido Margaroleico	<i>Margaroleic Acid</i>																																																															
Ácido Erúcido	<i>Erucic Acid</i>	Ácido Mirístico	<i>Myristic acid</i>																																																															
Ácido Esteárico	<i>Stearic Acid</i>	Ácido Oléico	<i>Oleic acid</i>																																																															
Ácido Gadoleico	<i>Gadoleic Acid</i>	Ácido Palmítico	<i>Palmitic Acid</i>																																																															
Ácido Lignocérico	<i>Lignoceric Acid</i>	Ácido Palmitoleico	<i>Palmitoleic Acid</i>																																																															
Ácido Linoleico	<i>Linoleic acid</i>	Ácido Trans Oleico	<i>Trans Oleic Acid</i>																																																															
Ácido Linolénico	<i>Linolenic Acid</i>	Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos	<i>Trans-Linoleic+Trans-Linolenic Acids</i>																																																															
Ácido Araquídico	<i>Arachidic Acid</i>	Ácido Margárico	<i>Margaric Acid</i>																																																															
Ácido Behénico	<i>Behenic acid</i>	Ácido Margaroleico	<i>Margaroleic Acid</i>																																																															
Ácido Erúcido	<i>Erucic Acid</i>	Ácido Mirístico	<i>Myristic acid</i>																																																															
Ácido Esteárico	<i>Stearic Acid</i>	Ácido Oléico	<i>Oleic acid</i>																																																															
Ácido Gadoleico	<i>Gadoleic Acid</i>	Ácido Palmítico	<i>Palmitic Acid</i>																																																															
Ácido Lignocérico	<i>Lignoceric Acid</i>	Ácido Palmitoleico	<i>Palmitoleic Acid</i>																																																															
Ácido Linoleico	<i>Linoleic acid</i>	Ácido Trans Oleico	<i>Trans Oleic Acid</i>																																																															
Ácido Linolénico	<i>Linolenic Acid</i>	Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos	<i>Trans-Linoleic+Trans-Linolenic Acids</i>																																																															
<p>Aceites y grasas vegetales Mostaza (grasa extraída) Alimentos para lactantes (grasa extraída)</p> <p><i>Vegetable oils and fats Mustard (extracted fat) Infant food (extracted fat)</i></p>	<p>Ácido erúcido por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID).</p> <p><i>Erucic acid by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID).</i></p> <p>(≥ 1,0 g/kg de grasa) (≥ 1,0 g/kg fat)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/244</p> <p><i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i></p> <p>Reglamento de ejecución (UE) 2023/2783 Commission Implementing Regulation (UE) 2023/2783</p>																																																																

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 <i>Oils</i>	<p>Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Determination of Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>(≥ 0,9 µg/kg)</p> <table border="0"> <tr> <td>Acenafteno <i>Acenaphthene</i></td> <td>Benzo (a) antraceno <i>Benzo (a) anthracene</i></td> <td>Criseno <i>Crisene</i></td> <td>Fluoreno <i>Fluorene</i></td> </tr> <tr> <td>Acenaftileno <i>Acenaphthylene</i></td> <td>Benzo (a) pireno <i>Benzo (a) pyrene</i></td> <td>Dibenzo(a,h) antraceno <i>Dibenzo(a,h) anthracene</i></td> <td>Indeno-1,2,3-cd-pireno <i>Indene-1,2,3-cd-pyrene</i></td> </tr> <tr> <td>Antraceno <i>Anthracene</i></td> <td>Benzo(b)fluoranteno <i>Benzo(b)fluoranthene</i></td> <td>Fenantreno <i>Phenanthrene</i></td> <td>Pireno <i>Pyrene</i></td> </tr> <tr> <td>Benzo-g,h,i-perileno <i>Benzo-g,h,i-perylene</i></td> <td>Benzo(k)fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i></td> <td>Fluoranteno <i>Fluoranthene</i></td> <td></td> </tr> </table>	Acenafteno <i>Acenaphthene</i>	Benzo (a) antraceno <i>Benzo (a) anthracene</i>	Criseno <i>Crisene</i>	Fluoreno <i>Fluorene</i>	Acenaftileno <i>Acenaphthylene</i>	Benzo (a) pireno <i>Benzo (a) pyrene</i>	Dibenzo(a,h) antraceno <i>Dibenzo(a,h) anthracene</i>	Indeno-1,2,3-cd-pireno <i>Indene-1,2,3-cd-pyrene</i>	Antraceno <i>Anthracene</i>	Benzo(b)fluoranteno <i>Benzo(b)fluoranthene</i>	Fenantreno <i>Phenanthrene</i>	Pireno <i>Pyrene</i>	Benzo-g,h,i-perileno <i>Benzo-g,h,i-perylene</i>	Benzo(k)fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i>	Fluoranteno <i>Fluoranthene</i>		PNTE/LQM/FYQ/239 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y posteriores modificaciones Regulation (EC) 333/2007 and its subsequent amendments</i>												
Acenafteno <i>Acenaphthene</i>	Benzo (a) antraceno <i>Benzo (a) anthracene</i>	Criseno <i>Crisene</i>	Fluoreno <i>Fluorene</i>																											
Acenaftileno <i>Acenaphthylene</i>	Benzo (a) pireno <i>Benzo (a) pyrene</i>	Dibenzo(a,h) antraceno <i>Dibenzo(a,h) anthracene</i>	Indeno-1,2,3-cd-pireno <i>Indene-1,2,3-cd-pyrene</i>																											
Antraceno <i>Anthracene</i>	Benzo(b)fluoranteno <i>Benzo(b)fluoranthene</i>	Fenantreno <i>Phenanthrene</i>	Pireno <i>Pyrene</i>																											
Benzo-g,h,i-perileno <i>Benzo-g,h,i-perylene</i>	Benzo(k)fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i>	Fluoranteno <i>Fluoranthene</i>																												
Aceites <i>Oils</i>	<p>Determinación de Ftalatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Determination of Phthalates by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Dimetil ftalato (DMP) <i>Dimethyl phthalate (DMP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Butilencil ftalato (BBP) <i>Butyl benzyl phthalate (BBP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Dietil ftalato (DEP) <i>Diethyl phthalate (DEP)</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> <td>Bis (2-butoxi)etil ftalato (DBEP) <i>Bis (2-butoxyethyl phthalate (DBEP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Diisobutil ftalato (DiBP) <i>Di-isobutyl phthalate (DiBP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Diciclohexil ftalato (DCHP) <i>Dicyclohexyl phthalate (DCHP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Dibutil ftalato (DBP) <i>Dibutyl phthalate (DBP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Bis (2-etilhexil) ftalato (DEHP) <i>Bis (2-ethylhexyl) phthalate</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Dimetoxietil ftalato (DMEP) <i>Dimethoxyethyl phthalate (DMEP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Di n-octil ftalato (DnOP) <i>Di-n-octyl phthalate (DnOP)</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Bis-2 etoxietil ftalato (DEEP) <i>Bis-2 ethoxyethyl phthalate (DEEP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Dinonil ftalato (DNPP) <i>Dinonyl phthalate (DNPP)</i></td> <td>(≥ 0,2 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Diamil ftalato (DNPP) <i>Diamyl phthalate (DNPP)</i></td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dimetil ftalato (DMP) <i>Dimethyl phthalate (DMP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Butilencil ftalato (BBP) <i>Butyl benzyl phthalate (BBP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Dietil ftalato (DEP) <i>Diethyl phthalate (DEP)</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Bis (2-butoxi)etil ftalato (DBEP) <i>Bis (2-butoxyethyl phthalate (DBEP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Diisobutil ftalato (DiBP) <i>Di-isobutyl phthalate (DiBP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Diciclohexil ftalato (DCHP) <i>Dicyclohexyl phthalate (DCHP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Dibutil ftalato (DBP) <i>Dibutyl phthalate (DBP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Bis (2-etilhexil) ftalato (DEHP) <i>Bis (2-ethylhexyl) phthalate</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Dimetoxietil ftalato (DMEP) <i>Dimethoxyethyl phthalate (DMEP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Di n-octil ftalato (DnOP) <i>Di-n-octyl phthalate (DnOP)</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Bis-2 etoxietil ftalato (DEEP) <i>Bis-2 ethoxyethyl phthalate (DEEP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Dinonil ftalato (DNPP) <i>Dinonyl phthalate (DNPP)</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Diamil ftalato (DNPP) <i>Diamyl phthalate (DNPP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)			PNTE/LQM/FYQ/259 <i>Método interno conforme a In-house method according to EUR 23682 EN 2009</i>
Dimetil ftalato (DMP) <i>Dimethyl phthalate (DMP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Butilencil ftalato (BBP) <i>Butyl benzyl phthalate (BBP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)																											
Dietil ftalato (DEP) <i>Diethyl phthalate (DEP)</i>	(≥ 0,2 mg/kg)	Bis (2-butoxi)etil ftalato (DBEP) <i>Bis (2-butoxyethyl phthalate (DBEP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)																											
Diisobutil ftalato (DiBP) <i>Di-isobutyl phthalate (DiBP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Diciclohexil ftalato (DCHP) <i>Dicyclohexyl phthalate (DCHP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)																											
Dibutil ftalato (DBP) <i>Dibutyl phthalate (DBP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Bis (2-etilhexil) ftalato (DEHP) <i>Bis (2-ethylhexyl) phthalate</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																											
Dimetoxietil ftalato (DMEP) <i>Dimethoxyethyl phthalate (DMEP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Di n-octil ftalato (DnOP) <i>Di-n-octyl phthalate (DnOP)</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																											
Bis-2 etoxietil ftalato (DEEP) <i>Bis-2 ethoxyethyl phthalate (DEEP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)	Dinonil ftalato (DNPP) <i>Dinonyl phthalate (DNPP)</i>	(≥ 0,2 mg/kg)																											
Diamil ftalato (DNPP) <i>Diamyl phthalate (DNPP)</i>	(≥ 0,1 mg/kg)																													

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS / MATERIALS TESTED					
Aceites			Oils		
Alimentos elaborados listos para el consumo			Processed food		
Alimentos infantiles			Baby food		
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)			Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)		
Cereales			Cereals		
Frutos secos			Tree nuts		
Frutos y Hortalizas			Fruits and vegetables		
Frutos y vegetales desecados/deshidratados			Dried/dehydrated fruits and vegetables		
Legumbres			Legumes		
Material vegetal			Plant material		
Miel y Melazas			Hooney and molasses		
Zumos			Juices		
Cafés y derivados			Coffee and related		
Leche			Milk		
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216		Método interno conforme a/In-house method according to			
PNTe/LQM/FYQ/228		Documento SANTE 11312/2021			
PNTe/LQM/FYQ/237					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)					
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Buprofecina	Buprofezin	Crimidine	Crimidine
3,5-Dichloranililine	3,5-Dichloraniline	Butafenacil	Butafenacil	Cumafós	Coumaphos
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Butralina	Butralin	Cyanophos	Cyanophos
Acetocloro	Acetochlor	Cadusafos	Cadusafos	Deltametrin	Deltametrin
Aclonifén	Aclonifen	Carbophenothion	Carbophenothion	Desmetryn	Desmetryn
Acrinatrina	Acrinathrin	Chlormephos	Chlormephos	Dialifos	Dialifos
Alacloro	Alachlor	Chloroneb	Chloroneb	Diazinón	Diazinon
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Chloropropylate	Chloropropylate	Dichlofenthion	Dichlofenthion
Antraquinona	Anthraquinone	Chlorthion	Chlorthion	Diclobenilo	Dichlobenil
Atrazina	Atrazine	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Azaconazole	Azaconazole	Ciproconazol	Cyproconazole	Diclofop-metilo	Diclofop-methyl
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Ciprodinilo	Cyprodinil	Diclorán	Dicloran
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clomazona	Clomazone	Diclormid	Diclormid
Benalaxil	Benalaxyl	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diclorvos	Dichlorvos
Benfluralina	Benfluralin	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Difenilamina	Diphenylamine
Benfuresate	Benfuresate	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Dimetenamida	Dimethenamida
Bifentrina	Bifenthrin	Clorofensón	Chlorfenson	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Bromocyclen	Bromocyclen	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Diniconazol	Diniconazol
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Dioxatión	Dioxathion
Bromophos	Bromophos	Clorprofam	Chlorpropham	Dipropetryn	Dipropetryn
Bromopropilato	Bromopropylate	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Disulfoton	Disulfoton
Bupirimato	Bupirimate	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Endosulfan	Endosulfan

(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					
Aceites	Oils				
Alimentos elaborados listos para el consumo	Processed food				
Alimentos infantiles	Baby food				
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)	Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)				
Cereales	Cereals				
Frutos secos	Tree nuts				
Frutos y Hortalizas	Fruits and vegetables				
Frutos y vegetales desecados/deshidratados	Dried/dehydrated fruits and vegetables				
Legumbres	Legumes				
Material vegetal	Plant material				
Miel y Melazas	Hooney and molasses				
Zumos	Juices				
Café y derivados	Coffee and related				
Leche	Milk				
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/228	Documento SANTE 11312/2021				
PNTe/LQM/FYQ/237					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)					
Endrin	<i>Endrin</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxilo</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor-epoxide)</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Metoxicloro	<i>Metoxychlor</i>
Fentoato	<i>Phenthoato</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Fipronil	<i>Fipronil</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</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"

Código Validación Electrónica: f390MQp595Q48Enjip

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					
Aceites	Oils				
Alimentos elaborados listos para el consumo	Processed food				
Alimentos infantiles	Baby food				
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)	Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)				
Cereales	Cereals				
Frutos secos	Tree nuts				
Frutos y Hortalizas	Fruits and vegetables				
Frutos y vegetales desecados/deshidratados	Dried/dehydrated fruits and vegetables				
Legumbres	Legumes				
Material vegetal	Plant material				
Miel y Melazas	Hooney and molasses				
Zumos	Juices				
Café y derivados	Coffee and related				
Leche (LPE) ⁽¹⁾	Milk				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/228	Documento SANTE 11312/2021				
PNTe/LQM/FYQ/237					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)					
Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate
Norflurazon	Norflurazon	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Tebuconazol	Tebuconazole
Nuarimol	Nuarimol	Piriproxifén	Pyriproxyfen	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
o,p'-DDE	o,p'-DDE	Procimidona	Procymidone	Tebupirimfos	Tebupirimphos
o,p'-TDE (DDD)	o,p'-TDE (DDD)	Profam	Propham	Tecnaceno	Tecnazene
Ofurace	Ofurace	Profenofós	Profenofos	Teflutrina	Tefluthrin
Oxadiazón	Oxadiazon	Profluralin	Profluralin	Terbacil	Terbacil
Oxadixilo	Oxadixyl	Prometryn	Prometryn	Terbufos	Terbufos
Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	Propacloro	Propachlor	Terbumeton	Terbumeton
p,p'-DDE	p,p'-DDE	Propanil	Propanil	Terbutilacina	Terbutylazine
p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	Propetamphos	Propetamphos	Terbutryn	Terbutryn
Paratión	Parathion	Propiconazol	Propiconazole	Tetraconazol	Tetraconazole
Paratión-metilo	Parathion-methyl	Propizamida	Propyzamide	Tetradifón	Tetradifon
Pebulate	Pebulate	Prothiofos	Prothiofos	Tetramethrin	Tetramethrin
Penconazol	Penconazole	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion	Tetrasul	Tetrasul
Pendimetalina	Pendimethalin	Pyrifenox	Pyrifenox	Thiometon	Thiometon
Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	Quinalfós	Quinalphos	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Permetrin	Permetrin	Quinomethionate	Quinomethionate	Triadimefón	Triadimefon
Picoxistrobina	Picoxystrobin	Quinoxifeno	Quinoxifen	Triazofos	Triazophos
Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Quintozene	Quintozene	Trichloronat	Trichloronat
Pirazofos	Pyrazophos	Simetryn	Simetryn	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Pirimetanil	Pyrimethanil	Sulfotep	Sulfotep	Trifluralina	Trifluralin
Pirimicarb	Pirimicarb	Sulprofos	Sulprofos	Vinclozolina	Vinclozolin

(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					
Aceites			Oils		
Alimentos elaborados listos para el consumo			Processed food		
Alimentos infantiles			Baby food		
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)			Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)		
Cereales			Cereals		
Frutos secos			Tree nuts		
Frutos y Hortalizas			Fruits and vegetables		
Frutos y vegetales desecados/deshidratados			Dried/dehydrated fruits and vegetables		
Legumbres			Legumes		
Material vegetal			Plant material		
Miel y Melazas			Hooney and molasses		
Zumos			Juices		
Café y derivados			Coffee and related		
Leche			Milk		
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/199		Método interno conforme a/In-house method according to			
PNTe/LQM/FYQ/236		Documento SANTE 11312/2021			
PNTe/LQM/FYQ/238					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)					
2,4,5-T	2,4,5-T	Bifenazato	Bifenazate	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl
2,4-D	2,4-D	Bitertanol	Bitertanol	Clofentezina	Clofentezine
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Boscalida	Boscalid	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl
Abamectina	Abamectin	Bromoxinil	Bromoxynil	Cloridazona	Chloridazon
Acefato	Acephate	Bromuconazol	Bromuconazole	Clorotolurón	Chlorotoluron
Acetamiprid	Acetamiprid	Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Cloroxurón	Chloroxuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Buturon	Buturon	Clorsulfurón	Chlorsulfuron
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Carbaril	Carbaryl	Clotianidina	Clothianidin
Ametoctradina	Ametoctradin	Carbendazina	Carbendazim	Cumafós	Coumaphos
Ametryn	Ametryn	Carbetamida	Carbetamide	Cyanofenphos	Cyanofenphos
Amidosulfurón	Amidosulfuron	Carbofurano	Carbofuran	Cycloate	Cycloate
Amitraz	Amitraz	Carboxina	Carboxin	Cycluron	Cycluron
Atrazine	Atrazine	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Demeton-S-metilsulfona	Demeton-S-methylsulfone
Azadiractina	Azadirachtin	Chlorbromuron	Chlorbromuron	Desmedifam	Desmedipham
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Dichlofluanid	Dichlofluanid
Bendiocarb	Bendiocarb	Ciazofamida	Cyazofamid	Diclorvos	Dichlorvos
Benfuracarb	Benfuracarb	Cicloxdim	Cycloxydim	Diclotophos	Diclotophos
Bensulfuron-metilo	Bensulfuron-methyl	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dietofencarb	Diethofencarb
Bentazona	Bentazone	Cimoxanilo	Cymoxanil	Difenoxuron	Difenoxuron
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Cinosulfuron	Cinosulfuron	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Benzoximate	Benzoximate	Ciproconazol	Cyproconazole	Diflufenicán	Diflufenican

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS / MATERIALS TESTED					
Aceites				Oils	
Alimentos elaborados listos para el consumo				Processed food	
Alimentos infantiles				Baby food	
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)				Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)	
Cereales				Cereals	
Frutos secos				Tree nuts	
Frutos y Hortalizas				Fruits and vegetables	
Frutos y vegetales desecados/deshidratados				Dried/dehydrated fruits and vegetables	
Legumbres				Legumes	
Material vegetal				Plant material	
Miel y Melazas				Hooney and molasses	
Zumos				Juices	
Café y derivados				Coffee and related	
Leche				Milk	
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/199				Método interno conforme a/In-house method according to	
PNTe/LQM/FYQ/236				Documento SANTE 11312/2021	
PNTe/LQM/FYQ/238					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)					
Dimetoato	Dimethoate	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	Fenhexamida	Fenhexamid
Dimetomorfo	Dimethomorph	Espiromesifeno	Spiromesifen	Fenmedifam	Phenmedipham
Diniconazol	Diniconazol	Espirotetramat	Spirotetramat	Fenothiocarb	Fenothiocarb
Dinoseb	Dinoseb	Spirotetramat-mono hydroxy	Spirotetramat-mono hydroxy	Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl
Dioxacarb	Dioxacarb	Espiroxamina	Spiroxamina	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Diphenamid	Diphenamid	Etametsulfurón-metilo	Etametsulfuron-methyl	Fenpiclonil	Fenpiclonil
Ditalimfos	Ditalimfos	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Fenpiroximato	Fenpyroximate
Diurón	Diuron	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone	Fenpropidina	Fenpropidin
DMST	DMST	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
DMA (2,4-dimethylanilin)	DMA (2,4-dimethylanilin)	Etirimol	Ethirimol	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine
DMF (N-2,4-Dimethylphenylformamide)	DMF (N-2,4-Dimethylphenylformamide)	Etofenprox	Etofenprox	Fentina	Fentin
DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine)	DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine)	Etoxazol	Etoazole	Fention	Fenthion
Dodina	Dodine	Famoxadona	Famoxadone	Fenthion oxon	Fenthion oxon
Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fenamidona	Fenamidone	Fenthion oxon-sulfoxide	Fenthion oxon-sulfoxide
EPTC	EPTC	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)	Fenthion sulfone	Fenthion sulfone
Espinetoram	Spinetoram	Fenazaquina	Fenazaquin	Fenthion sulfoxide	Fenthion sulfoxide
Espinosad	Spinosad	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Fenuron	Fenuron

(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"

Código Validación Electrónica: f390MQp595Q48Enjip

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					
Aceites	Oils				
Alimentos elaborados listos para el consumo	Processed food				
Alimentos infantiles	Baby food				
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)	Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)				
Cereales	Cereals				
Frutos secos	Tree nuts				
Frutos y Hortalizas	Fruits and vegetables				
Frutos y vegetales desecados/deshidratados	Dried/dehydrated fruits and vegetables				
Legumbres	Legumes				
Material vegetal	Plant material				
Miel y Melazas	Hooney and molasses				
Zumos	Juices				
Café y derivados	Coffee and related				
Leche (LPE) ⁽¹⁾	Milk				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/199	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/236	Documento SANTE 11312/2021				
PNTe/LQM/FYQ/238					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)					
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fluacifop	<i>Fluazifop</i>	Haloxifop	<i>Haloxfop</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxfop-2-ethoxyethyl</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxfop-methyl</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Flubenzimine	<i>Flubenzimine</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	MCPA	<i>MCPA</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	MCPB	<i>MCPB</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Imazamethabenz-methyl	<i>Imazamethabenz-methyl</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Metalaxilo-M	<i>Metalaxyl-M</i>
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Flusilazol	<i>Fluzilazole</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fluxapyroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>
Forato	<i>Phorate</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metomilo	<i>Metomyl</i>
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metoxifenzida	<i>Metoxyfenozide</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"

Código Validación Electrónica: f390MQp595Q48Enjip

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					
Aceites			Oils		
Alimentos elaborados listos para el consumo			Processed food		
Alimentos infantiles			Baby food		
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)			Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)		
Cereales			Cereals		
Frutos secos			Tree nuts		
Frutos y Hortalizas			Fruits and vegetables		
Frutos y vegetales desecados/deshidratados			Dried/dehydrated fruits and vegetables		
Legumbres			Legumes		
Material vegetal			Plant material		
Miel y Melazas			Hooney and molasses		
Zumos			Juices		
Café y derivados			Coffee and related		
Leche			Milk		
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/199		Método interno conforme a/In-house method according to			
PNTe/LQM/FYQ/236		Documento SANTE 11312/2021			
PNTe/LQM/FYQ/238					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)					
Metoxuron	Metoxuron	Picolinafeno	Picolinafeno	Prosulfurón	Prosulfuron
Metrafenona	Metrafenone	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Pyracarbolid	Pyracarbolid
Metsulfurón metilo	Metsulfuron methyl	Pimetrozina	Pymetrozine	Quinclorac	Quinclorac
Monolinurón	Monolinuron	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Quinmerac	Quinmerac
Monurón	Monuron	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl
Naptalam	Naptalam	Piridabén	Pyridaben	Rimsulfurón	Rimsulfuron
Neburon	Neburon	Piridato	Pyridate	Rotenona	Rotenone
Nicosulfurón	Nicosulfuron	Pirimicarb	Pirimicarb	Setoxidim	Sethoxydim
Nitenpyram	Nitenpyram	Pirimicarb-desmetil	Pirimicarb-desmethyl	Simacina	Simazine
Novalurón	Novaluron	Primisulfuron-metil	Primisulfuron-methyl	Simetryn	Simetryn
Oxadiargilo	Oxadiargyl	Prochloraz	Prochloraz	Sulcotriona	Sulcotrione
Oxadiazón	Oxadiazon	Profam	Propham	Sulfentrazone	Sulfentrazone
Oxadixilo	Oxadixyl	Promecarb	Promecarb	Tau Fluvalinato	tau Fluvalinate
Oxamil	Oxamyl	Prometon	Prometon	Tebufenocida	Tebufenocide
Oxamyl-oxime	Oxamyl-oxime	Prometryn	Prometryn	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Propamocarb	Propamocarb	Teflubenzurón	Teflubenzuron
Óxido de Fenbutaestán	Fenbutatin oxide	Propaquizafop	Propaquizafop	Temphos	Temphos
Paraoxon	Paraoxon	Propargita	Propargite	Tepraloxidim	Tepraloxym
Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Propazine	Propazine	Terbumeton	Terbumeton
Pencicurón	Pencycuron	Propoxur	Propoxur	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl
Penoxsulam	Penoxsulam	Proquinazid	Proquinazid	Terbutilacina	Terbutilazine
Petoxamida	Pethoxamid	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Thidiazuron	Thidiazuron

(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					
Aceites	Oils				
Alimentos elaborados listos para el consumo	Processed food				
Alimentos infantiles	Baby food				
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)	Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)				
Cereales	Cereals				
Frutos secos	Tree nuts				
Frutos y Hortalizas	Fruits and vegetables				
Frutos y vegetales desecados/deshidratados	Dried/dehydrated fruits and vegetables				
Legumbres	Legumes				
Material vegetal	Plant material				
Miel y Melazas	Hooney and molasses				
Zumos	Juices				
Café y derivados	Coffee and related				
Leche (LPE) ⁽¹⁾	Milk				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/199	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/236	Documento SANTE 11312/2021				
PNTe/LQM/FYQ/238					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)					
Thionazin	Thionazin	Tralcoxidim	Tralcoxydim	Triflusalufuron-metil	Triflusalufuron-methyl
Tiabendazol	Thiabendazole	Triadimenol	Triadimenol	Triforina	Triforine
Tiacloprid	Thiacloprid	Trialato	Tri-allate	Trinexapac-ethyl	Trinexapac-ethyl
Tiametoxam	Thiamethoxam	Triasulfurón	Triasulfuron	Triticonazol	Triticonazole
Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	Triazamate	Triazamate	Uniconazole-p	Uniconazole-p
Tiobencarb	Thiobencarb	Tribenurón metil	Tribenuron-methyl	Vamidotion	Vamidotion
Tiodicarb	Thiodicarb	Triciclazol	Tricyclazole	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron methyl
Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl	Tridemorfo	Tridemorph	Zoxamida	Zoxamide
Tolclofos metil	Tolclofos methyl	Triflumizol	Triflumizole		
Tolilfluanida	Tolyfluanid	Triflumurón	Triflumuron		

(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	
Aceites	Oils
Alimentos elaborados listos para el consumo	Processed food
Bebidas alcohólicas (de baja graduación procedentes de zumos y mostos de frutas fermentados naturalmente)	Alcoholic beverages (low-proof from naturally fermented fruit juices and musts)
Cereales	Cereals
Frutos y Hortalizas	Fruits and vegetables
Frutos secos	Tree nuts
Legumbres	Legumes
Material vegetal	Plant material
Miel y melazas	Hooney and molasses
Zumos	Juices
Café y derivados	Coffee and related
Leche (LPE) ⁽¹⁾	Milk
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/258 Rev.09	Método interno In-house method
ENSAYO TYPE OF TEST	
Residuos de plaguicidas polares por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Polar pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)	
Ácido Fosfónico y sus sales, (suma de ácido expresado como ácido fosfónico)	Phosphonic acid and its salts expressed as phosphonic acid
Fosetil	Fosetyl
Glifosato	Glyphosate
Clorato	Chlorate
Perclorato	Perchlorate
Etefón	Ethephon
AMPA (N-Acetilamina metil fosfónico)	AMPA ((Acetylamino)methyl)phosphonic acid)
Glufosinato de amonio (suma de isómeros de glufosinato, sus sales y sus metabolitos Ácido 3- metil fosfinico propiónico (MPPA) y N-acetil glufosinato (NAG), expresado como glufosinato)	Glufosinate (sum of glufosinate isomers, its salts and its metabolites 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and N-acetyl-glufosinate (NAG), expressed as glufosinate)
(≥ 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 has a Public Test List (LPE) available to the client, indicating the specific matrices as established in 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 to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case does it imply that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC.