

LABORATORIO GAIA S.L.

Dirección: Paraje Los Morenos- Los Almagros; 30320 Fuente Álamo de Murcia (MURCIA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **255/LE1337**

Fecha de entrada en vigor: 16/02/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 21 fecha 30/01/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-MA-07		<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)				
2-Fenilfenol	Cresoxim-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Paclobutrazol	Quinalfós
Acrinatrina	Deltametrin	Fludioxonilo	Penconazol	Quinoxifeno
Alacloro	Diazinón	Fluquinconazol	Pendimetalina	Simacina
Azoxistrobina	Dietofencarb	Flusilazol	Permetrin	Tau fluvalinato
Benalaxil	Difenilamina	Flutriafol	Pirazofos	Tebuconazol
Benfluralina	Difenoconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Piridabén	Tebufenpirad
Bifentrina	Diflufenicán	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Pirifenox	Tetraconazol
Bitertanol	Dimetomorfo	Indoxacarbo	Pirimetanil	Tetradifón
Bromopropilato	Diniconazol	Isofenfos	Pirimicarb	Tolclofos metil
Bupirinato	Endosulfan	Lambda-Cihalotrina	Pirimifos-Metil	Triadimefón
Buprofecina	Etion	Lenacilo	Piriproxifén	Triadimenol
Ciflutrin	Etofenprox	Lindano	Procimidona	Triazofos
Cipermetrina	Etoxazol	Metalaxilo	Procloraz	Trifloxistrobina
Ciproconazol	Fenamidona	Metidatión	Prometrina	Triflumizol
Ciprodinilo	Fenarimol	Miclobutanil	Propacloro	Trifluralina
Clorpirifos	Fenazaquina	Molinato	Propargita	Vinclozolina
Clorpirifós-metilo	Fenbuconazol	Monocrotofós	Propiconazol	
Clorprofam	Fenitrotión	Nuarimol	Propizamida	
Clortal dimetil	Fention	Oxifluorfen	Prosulfocarb	

⁽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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-MA-8		<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)				
Acetamiprid	Dietofencarb	Fluopyram	Monocrotófós	Quizalofop-P-ethyl
Azoxistrobina	Difenoconazol	Fosalón	Oxadixilo	Simacina
Benalaxil	Diflufenicán	Hexaconazol	Paclobutrazol	Spinosad
Bitertanol	Dimetoato	Hexitiazox	Pencicurón	Terbutilacina
Bupirimato	Dimetomorfo	Imazalil	Penconazol	Tiacloprid
Buprofequina	Diniconazol	Imidacloprid	Pendimetalina	Tiametoxam
Carbaril	Diurón	Iprovalicarb	Piraclostrobina	Triadimenol
Ciflufenamida	Espiromesifeno	Malatión	Piridabén	Triazofos
Cimoxanilo	Etion	Mandipropamid	Pirimicarb	Trifloxistrobina
Ciproconazol	Etoxazol	Metalaxilo	Pirimifos-metil	Triflumizol
Ciprodinilo	Fenamidona	Metazacloro	Procloraz	
Clofentezina	Fenamifos	Metomilo	Prometrina	
Clorantraniliprole	Fenazaquina	Metoxifenoazida	Propargita	
Clotianidina	Fenbuconazol	Miclobutanil	Prosulfocarb	
Cresoxim-metilo	Fenpiroximato	Metrafenona	Quinalfós	
Diazinón	Fluopicolide	Metribucina	Quinoxifeno	

⁽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".