

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. 16 fecha 27/10/2021)

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 <i>(LPE)⁽¹⁾</i>				
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	Deltametrin	Fludioxonilo	Oxifluorfen	Prosulfocarb
Acrinatrina	Diazinón	Fluquinconazol	Paclobutrazol	Quinalfós
Alacloro	Dietofencarb	Flusilazol	Penconazol	Quinoxifeno
Azoxistrobina	Difenilamina	Flutriafol	Pendimetalina	Simacina
Benalaxil	Difenoconazol	Fosmet	Permetrin	Tau fluvalinato
Benfluralina	Diflufenicán	hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Pirazofos	Tebuconazol
Bifentrina	Dimetomorfo	hexaclorociclohexano (HCH) beta	Piridabén	Tebufenpirad
Bitertanol	Diniconazol	Indoxacarb	Pirifenox	Tetraconazol
Bromopropilato	Endosulfan	Isocarbofos	Pirimetanil	Tetradifón
Bupirimato	Etion	Isofenfos	Pirimicarb	Tolclofos metil
Buprofecina	Etofenprox	Lambda-Cihalotrina	Pirimifos-Metil	Triadimefón
Ciflutrin	Etoxazol	Lenacilo	Piriproxifén	Triadimenol
Cipermetrina	Fenamidona	Lindano	Procimidona	Triazofos
Ciproconazol	Fenarimol	Metalaxilo	Procloraz	Trifloxistrobina
Ciprodinilo	Fenzaquina	Metidatión	Prometrina	Triflumizol
Clorpirifos	Fenbuconazol	Miclobutanil	Propacloro	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Fenhexamida	Molinato	Propargita	Vinclozolina
Clorprofam	Fenitrotión	Monocrotofós	Propiconazol	
Clortal dimetil	Fention	Nuarimol	Propizamida	
Cresoxim-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Oxadiazilo	Propoxur	

⁽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 <i>(LPE) ⁽¹⁾</i>				
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	Fluopicolide	Metribucina	Propoxur
Azoxistrobina	Difenoconazol	Fluopyram	Miclobutanil	Prosulfocarb
Benalaxil	Diflufenicán	Fosalón	Monocrotofós	Quinalfós
Bitertanol	Dimetoato	Hexaconazol	Oxadixilo	Quinoxifeno
Bupirimato	Dimetomorfo	Hexitiazox	Paclobutrazol	Quizalofop-P-ethyl
Buprofecina	Diniconazol	Imazalil	Pencicurón	Simacina
Carbaril	Diurón	Imidacloprid	Penconazol	Spinosad
Ciflufenamida	Espiromesifeno	Iprovalicarb	Pendimetalina	Terbutilacina
Cimoxanilo	Etion	Linuron	Piraclostrobina	Tiacloprid
Ciproconazol	Etofenprox	Malatión	Piridabén	Tiametoxam
Ciprodinilo	Etoxazol	Mandipropamid	Pirimicarb	Triadimenol
Clofentezina	Fenamidona	Metalaxilo	Pirimicarb-desmethyl	Triazofos
Clorantraniliprole	Fenamifos	Metazacloro	Pirimifos-metil	Trifloxistrobina
Clotianidina	Fenazaquina	Metomilo	Procloraz	Triflumizol
Cresoxim-metilo	Fenbuconazol	Metoxifenozida	Prometrina	
Diazinón	Fenpiroximato	Metrafenona	Propargita	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de Espectroscopía Molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua <i>(LPE) ⁽¹⁾</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
PNT-MA-2 Rev.24	Método interno
ENSAYO	
Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS	

⁽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".