

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.

Departamento Análisis Ambiental. Laboratorio de residuos

Dirección / Address: C/ Los Cactus, 68. Pol. Ind. de Arinaga 35118 Agüimes (Las Palmas)

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **937/LE1845**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 21/10/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 18 fecha/date 10/10/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographic methods

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>					
(LPE)⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PNT-ANA-03		Método interno conforme a Documento/ <i>In-house method according to Document</i>			
PNT-ANA-04		SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide Residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Endosulfan alfa	<i>Endosulfan alfa</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	EPN	<i>EPN</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Dieldrin	<i>Dieldrin</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</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"

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

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

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: VKLYcILy5Mv724uroF

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					
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>					
(LPE)⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE					
PNT-ANA-03		Método interno conforme a Documento/ <i>In-house method according to Document</i>			
PNT-ANA-04		SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide Residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
Famoxadone	<i>Famoxadone</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Propargita	<i>Propargite</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Lindano	<i>Lindane-gamma</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Metidatió	<i>Methodathion</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Tau fluvalinato	<i>tau-Fluvalinate</i>
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate(incl Esfenvalerate)</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Paratión	<i>Parathion-ethyl</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Fosalón	<i>Phosalone</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Fostiazato	<i>Fostiazate</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>		
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</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".