

MOPRILAB, S.L.

Dirección: Paraje "La Asomada", s/n; 30550 Abarán (Murcia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **587/LE1014**

Fecha de entrada en vigor: 15/06/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 21 fecha 11/02/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de riego Aguas de drenaje Disoluciones nutritivas	pH por potenciometría <i>(4,00 - 9,21 unidades de pH)</i>	PNT-20 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.4</i>
	Conductividad a 25 °C por conductimetría <i>(147µS/cm – 12,88 mS/cm)</i>	<i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.6</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Albaricoque Ciruela Lechuga Melocotón Pimiento Tomate Uva	Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS <i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>	PNT-09 <i>Método interno basado en UNE-EN 12396-1</i>
Aguas de consumo Aguas de riego Aguas de drenaje Disoluciones nutritivas	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS <i>(≥10 mg/l)</i>	PNT-25 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.18</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de riego Aguas de drenaje Disoluciones nutritivas Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo en grasa	Nitratos por cromatografía iónica con detector ultravioleta (UV) ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$) ($\geq 25 \text{ mg/kg}$)	PNT-31 <i>Método interno basado en ISO 10304-1</i> <i>Método interno basado en ISO 12014-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua Material Vegetal Zumos Vino LPE (1)				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-04		<i>Método interno conforme a Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues 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	Clozolinato	Fenpropatrina	Lindano	Profam
4,4'-Dichlorobenzophenone	Cresoxim-metilo	Fenclorfos	Malatión	Prometryn
Aclonifén	Crimidine	Fenitrotión	Mecarbam	Propacloro
Acrinatrina	Cumafós	Fenobucarb	Metidatión	Propanil
Alacloro	Cyanofenphos	Fenpiclonil	Metolacloro y S-metolacloro	Propargita
Aldrin y Dieldrin	Cycloate	Fenson (fenizon)	Metoxicloro	Propazine
Antraquinona	DDT	Fensulfotion	Metribucina	Propiconazol
Azaconazole	Deltametrin	Fention	Mevinfós	Prothiofos
Azinfós-etilo	Desmetryn	Fention sulfona	Miclobutanil	Protioconazol
Benfluralina	Diazinón	Fention sulfóxido	Mirex	Pyridalyl
Benzovindiflupir	Dichlofenthion	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Molinato	Pyrifeno
Bifenazato	Dichlofluaniid	Fluchloralin	Nitrofenó	Quinalfós
Bifenox	Diclobenilo	Flucitrinato	Norflurazon	Quinomethionate
Bifentrina	Diclobutrazol	Fludioxonilo	Nuarimol	Quinoxifeno
Bromacil	Diclorán	Fluotrimazole	o,p'-DDD	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)
Bromocyclen	Diclorvos	Flutolanil	o,p'-DDE	Simacina
Bromofós-etilo	Dicrotophos	Fonofos	Oxadiargilo	Sulprofos
Bromophos	Dietofencarb	Fosalón	Oxifluorfén	Tau fluvalinato
Bromopropilato	Difenilamina	Fosmet	Paclobutrazol	Teflutrin
Bupirimato	Dimoxistrobina	Furalaxyl	Paratión	Terbacil
Buprofecina	Dipropetryn	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Paratión-metilo	Terbumeton
Carbophenothion	Endosulfan	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Penconazol	Terbutilacina
Chloroneb	Endrin	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Pendimetalina	Terbutryn
Ciflutrin	EPN	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Pentiopirad	Tetraconazol
Cipermetrina	Esfenvalerato	Hexaconazol	Permetrin	Tetradifón
Ciprodinilo	Etaconazole	Indoxacarbo	Piperonyl butoxide	Tetramethrin
Cloquintocet mexyl	Etalfluralina	Isazofos	Piraflufeno-etilo	Tetrasul
Clorfenapir	Etion	Isocarbophos	Piridabén	Tolclofos metil
Clorfenvinfós	Etofenprox	Isodrin	Pirimifos-metil	Triadimefón
Clorofensón	Etofumesato (Incl. 2-Ceto-Etofumesato)	Isofenphos	Pirimiphos-ethyl	Trialato
Clorpirifos	Etoprofos	Isofenphos-methyl	Piriofenona	Triazofos
Clorpirifós-metilo	Etridiazol	Isopirazam	Piriproxifén	Trifluralina
Clorprofam	Famoxadona	Lambda-cihalotrina	Pretilacloro	Vinclozolina
Clortal dimetil	Famphur (Famophos)	Leptophos	Procimidona	Zoxamida

(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, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua Material Vegetal Zumos Vino LPE (1)				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PNT-14 <i>Método interno conforme a Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía de Líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)				
Acefato	Diflufenicán	Fluometurón	Metamidofós	Propaquizafop
Acetamiprid	Dimetoato	Fluopicolide	Metazacloro	Propizamida
Acibenzolar-S-metilo	Dimetomorfo	Fluopiram	Metconazol	Propoxur
Ametoctradina	Diniconazol	Flupiradifurona	Metiocarb	Proquinazid
Ametryn	Diurón	Fluquinconazol	Metomilo	Prosulfocarb
Aminocarb	Dodina	Flusilazol	Metosulam	Pyridaphenthion
Atrazina	Epoxiconazol	Flutriafol	Metoxifenozida	Pydiflumetofen
Azoxistrobina	Espirodiclofeno	Fluxapiraxad	Metoxuron	Quizalofop
Benalaxil	Espirotetramat (incl. espirotetramat-enol)	Forclorfenurón	Metrafenona	Rotenona
Bentiavalicarbo-isopropilo	Espiroxamina	Fosfamidón	Monocrotofós	Spinosad
Bitertanol	Etirimol	Fostiazato	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	Sulfoxaflor
Bixafeno	Etoxazol	Foxim	Napropamida	Tebuconazol
Boscalida	Fenamidona	Fuberidazol	Ofurace	Tebufenocida
Butocarboxim	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	Haloxifop	Ometoato	Tebufenpirad
Cadusafos	Fenarimol	Haloxifop-P-methyl	Oxadixilo	Thidiazuron
Carbaril	Fenazaquina	Imazalil	Oxatiapirolina	Tiabendazol
Carbendazina y Benomilo	Fenbuconazol	Imidacloprid	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Tiacloprid
Ciantraniliprol	Fenhexamida	Iprovalicarb	Pencicurón	Tiametoxam
Ciflufenamida	Fenoxicarb	Isoproturón	Picolinafeno	Triadimenol
Ciproconazol	Fenpirazamina	Isoxabén	Picoxistrobina	Triciclazol
Clodinafop-propargyl	Fenpiroximato	Lenacilo	Pimetrozina	Trifloxistrobina
Clomazona	Fenpropidina	Linurón	Piraclostrobina	Triflumizol
Clorantranilprole	Fenpropimorfo	Mandipropamid	Pirazofos	Triflumurón
Cloridazona	Fentoato	Mepanipirima	Pirimetanil	Triticonazol
Clotianidina	Flonicamid	Mepronilo	Pirimicarb	Valifenalato
Cyanazine	Fluacifop-P	Metabentiazurón	Procloraz	
Difenoconazol	Fluacinam	Metaflumizona	Profenofós	
Diflubenzurón	Fluazifop-P-butyl	Metalaxilo	Propamocarb	

(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 en agua <i>LPE</i> ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
PNT-28	<i>Método interno conforme a Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO	
Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)	

(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	
Uva	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
PNT-21	<i>Método interno basado en QuPpe-PO-Method 1.3</i>
ENSAYO	
Etefon mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>(≥ 0,05 mg/kg)</i>	

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