

MOPRILAB, S.L.

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

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **587/LE1014**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 15/06/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed 23 fecha/date 06/06/2023)

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

- Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS
- Glifosato / Glyphosate
- Fosetil-Al / Fosetyl-Al
- Clorato y perclorato / Chlorate and perchlorate

***Disponibles en la página web de ENAC**

*** Available on the ENAC website**

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by electroanalytical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas de riego Aguas de drenaje Disoluciones nutritivas <i>Drinking waters Irrigation Waters Drainage Waters Nutrient solutions</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry (4,00 - 9,21 unidades de pH/ / units of pH)</i>	PNT-20 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.4 In-house method based on BOE-A-1987-15871 Annex 1 Num.4</i>
	Conductividad a 25 °C por conductimetría <i>Conductivity at 25 °C by conductometry (147µS/cm – 12,88 mS/cm)</i>	<i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.6 In-house method based on BOE-A-1987-15871 Annex 1 Num.6</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular
Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Albaricoque Ciruela Lechuga Melocotón Pimiento Tomate Uva <i>Apricot Plum Lettuce Peach Pepper Tomato Grape</i>	Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS <i>Dithiocarbamates by UV-VIS spectrophotometry (≥ 0,1 mg/kg)</i>	PNT-09 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12396-1</i>

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>
Aguas de consumo Aguas de riego Aguas de drenaje Disoluciones nutritivas <i>Drinking waters Irrigation Waters Drainage Waters Nutrient solutions</i>	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 10 mg/l)	PNT-25 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num.18 In-house method based on BOE-A-1987-15871 Annex 1 Num.18</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by 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>
Aguas de consumo Aguas de riego Aguas de drenaje Disoluciones nutritivas <i>Drinking waters Irrigation Waters Drainage Waters Nutrient solutions</i>	Nitratos por cromatografía iónica con detector ultravioleta (UV) <i>Nitrate by ionic chromatography with UV detector</i> ($\geq 0,1$ mg/l)	PNT-31 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 10304-1</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo en grasa <i>Fruits and vegetables with high water content and low in fat</i>	(≥ 25 mg/kg)	<i>Método interno basado en In-house method based on ISO 12014-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua <i>Fruits and vegetables with high water content, high water and acid content and high fat and intermediate in water content</i>					
Material Vegetal	<i>Plant material</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Vino	<i>Wines</i>				
LPE ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT-04	<i>Método interno conforme a/In house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i>					
2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clortal dimetil	<i>Chlortal dimethyl</i>	Etofumesato (Incl. 2-ceto-etofumesato)	<i>Ethofumesate (incl. 2-Keto-Ethofumesate)</i>
Aldrin y Dieldrin	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim methyl</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos ethyl</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
Benfuresato	<i>Benfuresate</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>
Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	DDT	<i>DDT</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Dichlofluánid	<i>Dichlofluánid</i>	Fenthion	<i>Fenthion</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos ethyl</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F. Sulfone[MB46136])</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	EPN	<i>EPN</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Esfenvalerato	<i>Esfenvalerate</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (Incl. Heptachlor epoxide)</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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua <i>Fruits and vegetables with high water content, high water and acid content and high fat and intermediate in water content</i>					
Material Vegetal		Plant material			
Zumos		Juices			
Vino		Wines			
LPE⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT-04		<i>Método interno conforme a/In house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i>					
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH)-alpha	Oxadiargilo	Oxadiargyl	Quinalfós	Quinalphos
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH)-beta	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	Quinomethionate	Quinomethionate
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH)-delta	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Quinoxifeno	Quinoxyfen
Hexaconazol	Hexaconazole	Paratión	Parathion	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)
Indoxacarbo	Indoxacarb	Paratión-metilo	Parathion methyl	Simacina	Simazine
Isazofos	Isazofos	Penconazol	Penconazole	Sulprofos	Sulprofos
Isocarbophos	Isocarbophos	Pendimetalina	Pendimethalin	Tau fluvalinato	Tau-Fluvalinate
Isodrin	Isodrin	Pentopirad	Penthiopyrad	Teflutrin	Tefluthrin
Isofenfos	Isofenfos	Permetrin	Permethrin	Terbacil	Terbacil
Isofenfos-methyl	Isofenfos methyl	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Terbumeton	Terbumeton
Isopirazam	Isopyrazam	Piraflufero-etilo	Pyraflufen ethyl	Terbutilacina	Terbutylazine
Lambda-cihalotrina	Lambda cyhalothrin	Piridabén	Pyridaben	Terbutryn	Terbutryn
Leptofos	Leptophos	Pirimifos-metil	Pirimiphos methyl	Tetraconazol	Tetraconazole
Lindano	Lindane	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos ethyl	Tetradifón	Tetradifon
Malatión	Malathion	Piriofenona	Pyriofenone	Tetrametirin	Tetramethrin
Mecarbam	Mecarbam	Piriproxifén	Pyriproxyfen	Tetrasul	Tetrasul
Metidatión	Methidathion	Pretilacloro	Pretilachlor	Tolclofos metil	Tolclofos methyl
Metolacloro y S-metolacloro	Metolachlor and S-Metolachlor	Procimidona	Procymidone	Triadimefón	Triadimefon
Metoxicloro	Methoxychlor	Profam	Propham	Triallato	Tri-allate
Metribucina	Metribuzin	Prometryn	Prometryn	Triazofos	Triazophos
Mevinfós	Mevinfos (E + Z)	Propacloro	Propachlor	Trifluralina	Trifluralin
Miclobutanil	Myclobutanil	Propanil	Propanil	Vinclozolina	Vinclozolin
Mirex	Mirex	Propargita	Propargite	Zoxamida	Zoxamide
Molinato	Molinate	Propazina	Propazine		
Nitrofen	Nitrofen	Propiconazol	Propiconazole		
Norflurazon	Norflurazon	Prothiofos	Prothiofos		
Nuarimol	Nuarimol	Prothioconazol	Prothioconazole		
o,p'-DDD	o,p'-DDD	Pyridalil	Pyridalyl		
o,p'-DDE	o,p'-DDE	Pyrifeno	Pyrifeno		

(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					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua <i>Fruits and vegetables with high water content, high water and acid content and high fat and intermediate in water content</i>					
Material Vegetal	<i>Plant material</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Vino	<i>Wines</i>				
LPE ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT-14	<i>Método interno conforme a/in house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>					
Acefato	Acephate	Ciproconazol	Cyproconazole	Fenarimol	Fenarimol
Acetamiprid	Acetamiprid	Clodinafop-propargyl	Clodinafop propargyl	Fenazaquina	Fenazaquin
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Clofentezina	Clofentezine	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Ametoctradina	Ametoctradin	Clomazona	Clomazone	Fenhexamida	Fenhexamid
Ametryn	Ametryn	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Fenmedifam	Phenmedipham
Aminocarb	Aminocarb	Cloridazona	Chloridazon	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Atrazina	Atrazine	Clotianidina	Clothianidin	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Cyanazina	Cyanazine	Fenpiroximato	Fenpyroximate
Benalaxil	Benalaxyl	Difenoconazol	Difenoconazole	Fenpropidina	Fenpropidin
Bentazona	Bentazone	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
Bentiavalicarboisopropilo	Benthiavalicarb isopropyl	Diflufenicán	Diflufenican	Fentoato	Phenthoate
Benzobicyclon	Benzobicyclon	Dimetoato	Dimethoate	Flonicamid	Flonicamid
Bitertanol	Bitertanol	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fluacifop-P	Fluazifop-P
Bixafeno	Bixafen	Diniconazol	Diniconazole	Fluacinam	Fluazinam
Boscalida	Boscalid	Diurón	Diuron	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-p-buthyl
Bromuconazol	Bromuconazole	Dodina	Dodine	Fluindapyr	Fluindapyr
Butocarboxim	Butocarboxim	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fluometurón	Fluometuron
Cadusafos	Cadusafos	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	Fluopicolide	Fluopicolide
Carbaril	Carbaryl	Espiromesifeno	Spiromesifen	Fluopiram	Fluopyram
Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl	Espirotetramat y espirotetramat-enol	Spirotetramat and Spirotetramat-enol	Flupiradifurona	Flupyradifurone
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Espiroxamina	Spiroxamine	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Etirimol	Ethirimol	Flusilazol	Flusilazole
Ciazofamida	Cyazofamid	Etoxazol	Etoxazole	Flutriafol	Flutriafol
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Fenamidona	Fenamidone	Fluxapiroxad	Fluxapyroxad
Cimoxanilo	Cymoxanil	Fenamifos (incl.F.sulfóxido y F.sulfona)	Fenamiphos (Incl. F. sulfoxide and F. sulfone)	Foramsulfurón	Foramsulfuron

(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					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua <i>Fruits and vegetables with high water content, high water and acid content and high fat and intermediate in water content</i>					
Material Vegetal		Plant material			
Zumos		Juices			
Vino		Wines			
LPE⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PNT-14		<i>Método interno conforme a/In house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>					
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Metomilo	Methomyl	Propizamida	Propyzamide
Fosfamidón	Phosphamidon	Metosulam	Metosulam	Propoxur	Propoxur
Fostiazato	Fosthiazate	Metoxifenoza	Methoxyfenozide	Proquinazid	Proquinazid
Foxim	Phoxim	Metoxuron	Metoxuron	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Fuberidazol	Fuberidazole	Metrafenona	Metrafenone	Pydiflumetofen	Pydiflumetofen
Haloxifop	Haloxyfop	Monocrotofós	Monocrotophos	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion
Haloxyfop-P-methyl	Haloxyfop-P-methyl	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	Quizalofop	Quizalofop
Imazalil	Imazalil	Napropamida	Napropamide	Rotenona	Rotenone
Imidacloprid	Imidacloprid	Ofurace	Ofurace	Spinosad	Spinosad
Iprovalicarb	Iprovalicarb	Ometoato	Omethoate	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor
Isoproturón	Isoproturon	Oxadixilo	Oxadixyl	Tebuconazol	Tebuconazole
Isoxabén	Isoxaben	Oxatiapirolina	Oxathiapiprolin	Tebufenocida	Tebufenozide
Karanjin	Karanjin	Oxidemetón-metilo	Oxydemeton-methyl	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Lenacilo	Lenacil	Pencicurón	Pencycuron	Thidiazuron	Thidiazuron
Linurón	Linuron	Picolinafeno	Picolinafen	Tiabendazol	Thiabendazole
Mandipropamid	Mandipropamid	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Tiacloprid	Thiacloprid
Mepanipirima	Mepanipyrim	Pimetrozina	Pymetrozine	Tiametoxam	Thiamethoxam
Mepronilo	Mepronil	Pinoxaden	Pinoxaden	Triadimenol	Triadimenol
Metabenzthiazurón	Methabenzthiazuron	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Triciclazol	Tricyclazole
Metaflumizona	Metaflumizone	Pirazofos	Pyrazophos	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Metalaxilo	Metalaxyl	Pirimetanil	Pyrimethanil	Triflumizol	Triflumizole
Metamidofós	Methamidophos	Pirimicarb	Pirimicarb	Triflumurón	Triflumuron
Metamitrona	Metamitron	Procloraz (incl. BTS 44595 y BTS 44596)	Prochloraz (Incl. BTS 44595 y BTS 44596)	Triforina	Triforine
Metazacloro	Metazachlor	Profenofós	Profenofos	Triticonazol	Triconazole
Metconazol	Metconazole	Propamocarb	Propamocarb	Valifenalato	Valifenalate
Metiocarb	Methiocarb	Propaquizafop	Propaquizafop		

(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			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua <i>Fruits and vegetables with high water content, high water and acid content and high fat and intermediate in water content</i>			
Material Vegetal	<i>Plant material</i>		
Zumos	<i>Juices</i>		
Vino	<i>Wines</i>		
LPE ⁽¹⁾			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD			
PNT-21	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPPE-PO-Method 1.3</i>		
ENSAYO - TYPE OF TEST			
Residuos de plaguicidas muy polares por cromatografía de Líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues highly polar by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>			
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>			
Etefón	<i>Ethephon</i>	Glifosato	<i>Glyphosate</i>
Fosetil de aluminio (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresado como fosetil)	<i>Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)</i>	Perclorato	<i>Perchlorate</i>
Clorato	<i>Chlorate</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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y en agua <i>Fruits and vegetables with high water content and high water and acid content</i> LPE ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PNT-28	<i>Método interno conforme a/ In-house method according to SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) <i>Dithiocarbamates by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> (≥ 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 possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to 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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.