

Dirección/Address: C/ Bulevar Ciudad de Vúcar, 789-791; 04738 Vúcar (Almería)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **497/LE998**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 16/12/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 27 fecha/date 25/02/2019)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

ÁREA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas / Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Frutos	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS)	Procedimiento Interno
Hortalizas		Internal Procedure
Hojas y tallos		
Frutas desecadas	<i>Pesticides residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS-MS)</i>	PE-SiCA 04
Frutos secos	Acetocloro <i>Acetochlor</i>	Cresoxim-metilo <i>Kresoxim-methyl</i>
Legumbres	Aclonifen <i>Aclonifen</i>	Difenamida <i>Diphenamid</i>
Semillas oleaginosas	Acrinatrina <i>Acrinathrin</i>	Dimetenamida <i>Dimethenamid</i>
Cereales y productos derivados	Alacloro <i>Alachlor</i>	Dipropetrina <i>Dipropetryn</i>
Café	Ancimidol <i>Ancymidol</i>	Fenson <i>Fenson</i>
Infusiones	Benalaxil <i>Benalaxyl</i>	p,p'-DDE <i>p,p'-DDE</i>
Especias	Benfluralina <i>Benfluralin</i>	o,p'-DDE <i>o,p'-DDE</i>
Zumos	Bifenazato <i>Bifenazate</i>	DEET <i>DEET</i>
Aceites	Bifenox <i>Bifenox</i>	Deltametrin <i>Deltamethrin</i>
Músculo (carne)	Bifentrina <i>Bifenthrin</i>	Diazinon <i>Diazinon</i>
Leche y productos lácteos	Boscalida <i>Boscalid</i>	Diclobenilo <i>Dichlobenil</i>
Alimentos infantiles	Bromacilo <i>Bromacil</i>	Diclofention <i>Dichlofenthion</i>
Bebidas fermentadas	Bromofos –etilo <i>Bromophos - ethyl</i>	Dicloran <i>Dicloran</i>
Fruits	Bromofos Metil <i>Bromophos</i>	Dicofol <i>Dicofol</i>
Vegetables	Bromopropilato <i>Bromopropylate</i>	Dieldrin (aldrin+dieldrin) <i>Dieldrin (aldrin+dieldrin)</i>
Foliar and stems	Bupirimato <i>Bupirimate</i>	Dietofencarb <i>Diethofencarb</i>
Dried fruit	Buprofecina <i>Buprofezin</i>	Difenilamina <i>Diphenylamine</i>
Tree nuts	Butralina <i>Butralin</i>	Difenoconazol <i>Difenoconazole</i>
Dry legume	Cadusafos <i>Cadusafos</i>	Ditalimfos <i>Ditalimfos</i>
Oil seeds	Carbofenotión <i>Carbophenothion</i>	Endosulfan <i>Endosulfan</i>
Cereals and products thereof	Ciflutrin <i>Cyfluthrin</i>	(alfa+beta+Sulfato) <i>(alfa+beta+Sulphate)</i>
Coffee	Cipermetrina <i>Cypermethrin</i>	Endrin <i>Endrin</i>
Infusions	Ciproconazol <i>Cyproconazole</i>	EPN <i>EPN</i>
Infusions	Clordano (Cis + Trans-Clordano) <i>Chlordane (Cis + Trans-Chlordane)</i>	Espirodiclofeno <i>Spirodiclofen</i>
Spices	Clorfenapir <i>Chlorfenapyr</i>	Etion <i>Ethion</i>
Juices	Clorfenson <i>Chlorfenson</i>	Etofenprox <i>Etofenprox</i>
Oils	Clorfenvinfos <i>Chlorfenvinphos</i>	Etrimfos <i>Etrimfos</i>
Muscle (meat)	Clorobencilato <i>Chlorobenzilate</i>	Fempropatrina <i>Fenpropathrin</i>
Milk and milk products	Clorpirifos <i>Chlorpyrifos</i>	Fenarimol <i>Fenarimol</i>
Baby food	Clorpirifos-metilo <i>Chlorpyrifos-methyl</i>	2-Fenilfenol <i>2-Phenylphenol</i>
Fermented drinks	Clorprofam <i>Chlorpropham</i>	Fenitrotión <i>Fenitrothion</i>
(LPE) ⁽¹⁾	Clortal-dimetil <i>Chlortal-dimethyl</i>	Fentoato <i>Phentoate</i>
	Clozolinato <i>Chlozolate</i>	Fenvalerato + Esfenvalerato <i>Fenvalerate + Esfenvalerate</i>
		Fipronil (inc. F.desulfínil) <i>Fipronil (inc. F. desulfinyl)</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: 695c048B79v2v9thU9

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos Hortalizas Hojas y tallos Frutas desecadas Frutos secos Legumbres Semillas oleaginosas Cereales y productos derivados Café Infusiones Especias Zumos Aceites Músculo (carne) Leche y productos lácteos Alimentos infantiles Bebidas fermentadas <i>Fruits</i> <i>Vegetables</i> <i>Foliar and stems</i> <i>Dried fruit</i> <i>Tree nuts</i> <i>Dry legume</i> <i>Oil seeds</i> <i>Cereals and products thereof</i> <i>Coffee</i> <i>Infusions</i> <i>Spices</i> <i>Juices</i> <i>Oils</i> <i>Muscle (meat)</i> <i>Milk and milk products</i> <i>Baby food</i> <i>Fermented drinks</i> (LPE)⁽¹⁾	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS) <i>Pesticides residues by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS-MS)</i> Fipronil (inc. Sulfona) <i>Fipronil (inc. Sulphone)</i> Pendimetalina <i>Pendimethalin</i> Fipronil-desulfinil <i>Fipronil-desulfinyl</i> Pentachloroanisole <i>Pentachloroanisole</i> Fipronil-sulfona <i>Fipronil-sulphone</i> Permetrin <i>Permethrin</i> Flucitrinato <i>Flucythrinate</i> Piraflufen-Etil <i>Pyraflufen</i> Flucloralin <i>Fluchloralin</i> Pirazofos <i>Pyrazophos</i> Fludioxonil <i>Fludioxonil</i> Piridaben <i>Pyridaben</i> Fluopiram <i>Fluopyram</i> Piridafention <i>Pyridaphenthion</i> Flusilazol <i>Flusilazole</i> Pirifenox <i>Pyrifenox</i> Fonofos <i>Fonofos</i> Pirimetanil <i>Pyrimethanil</i> Fosmet <i>Phosmet</i> Pirimifos-etilo <i>Pirimiphos-ethyl</i> Furalaxil <i>Furalaxyl</i> Pirimifos-metil <i>Pirimiphos-methyl</i> Halfenprox <i>Halfenprox</i> Procimidona <i>Procymidone</i> Heptacloro (incl. heptacloroepóxido) <i>Heptachlor (incl. Heptachloroepoxide)</i> Profenofos <i>Profenofos</i> Hexaclorobenceno <i>Hexachlorobenzene</i> Profluralin <i>Profluralin</i> Hexaconazol <i>Hexaconazole</i> Prometrina <i>Prometryn</i> Iprodiona <i>Iprodione</i> Propargita <i>Propargite</i> Isocarbophos <i>Isocarbophos</i> Propiconazol <i>Propiconazole</i> Isodrin <i>Isodrin</i> Propizamida <i>Propyzamide</i> Isofenfos <i>Isofenfos</i> o,p-DDD <i>o,p-DDD</i> Isofenfos-methyl <i>Isofenfos-methyl</i> Protiofos <i>Prothiofos</i> Isoprotilano <i>Isoprothiolane</i> o,p-DDT+p',p-DDD <i>o,p-DDT+p',p-DDD</i> Lambda-Cihalotrina <i>Lambda-Cyhalothrin</i> Quinalfos <i>Quinalphos</i> Leptofos <i>Lephthophos</i> Quinometionato <i>Chinomethionat</i> Lindano <i>Lindane</i> Quinoxifeno <i>Quinoxifen</i> Mepanipirima <i>Mepanipyrin</i> Propacina <i>Propazine</i> Mepronilo <i>Mepronil</i> Quintoceno (quintoceno +pentacloroanilina) <i>Quintozene (quintozene +pentachloroaniline)</i> Metacrifos <i>Methacrifos</i> Silafluofen <i>Silafluofen</i> Metalaxilo <i>Metaxyl</i> Tau-fluvalinato <i>Tau-fluvalinate</i> Metazacloro <i>Metazachlor</i> Tebuconazol <i>Tebuconazole</i> Metoxicloro <i>Methoxychlor</i> Tecnaceno <i>Tecnazene</i> Metribucina <i>Metribuzin</i> Sulprofos <i>Sulprofos</i> Miclobutanil <i>Myclobutanyl</i> Teflubenzuron <i>Teflubenzuron</i> Mirex <i>Mirex</i> Teflutrina <i>Tefluthrin</i> Nitrofen <i>Nitrofen</i> Tetraconazol <i>Tetraconazole</i> Nitrotal-Isopropil <i>Nitrothal-isopropyl</i> Tetradifon <i>Tetradifon</i> Nuarimol <i>Nuarimol</i> Tetrametrin <i>Tetramethrin</i> Oxadixilo <i>Oxadixyl</i> Tiometon <i>Thiometon</i> Oxifluorfen <i>Oxyfluorfen</i> Tolclofos-metil <i>Tolclofos-methyl</i> Paration <i>Parathion</i> Triazofos <i>Triazophos</i> Paration-metilo <i>Parathion-methyl</i> Trifluralina <i>Trifluralin</i> Penconazol <i>Penconazole</i> Vinclozolina <i>Vinclozolin</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 04
Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Alimentos infantiles a base de frutas <i>Fruits and vegetables with high water and high acid and water content</i> <i>Baby foods based on fruit</i> (LPE)⁽¹⁾	Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) o con detector fotométrico de llama (GC-FPD) <i>Ditiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS) or Gas Chromatography Photometric Pulse Detector (GC-FPD)</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 33

⁽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".



PR D U C T O M A T E R I A L A E L A A A ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)	Procedimiento Interno Internal Procedure
Hortalizas		
Hojas y tallos		
Frutas desecadas	<i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	PE-SiCA 07
Frutos secos	Abamectina <i>Abamectin</i> Clorantraniliprole <i>Clorantraniliprole</i>	
Legumbres	Acefato <i>Acephate</i> Clorbromuron <i>Chlorbromuron</i>	
Semillas oleaginosas	Acetamiprid <i>Acetamiprid</i> Clorotoluron <i>Chlorotoluron</i>	
Cereales y productos derivados	Acibenzolar-S-metilo <i>Acibenzolar-S-methyl</i> Cloroxuron <i>Chloroxuron</i>	
Café	Aldicarb (inc. A.Sulfona y A.Sulfóxido) <i>Aldicarb (inc. A.Sulfone y A.Sulfoxide)</i> Clotianidina <i>Chlotianidin</i>	
Infusiones	Ametoctradin <i>Ametoctradine</i> Coumafos <i>Coumaphos</i>	
Espicias	Asulam <i>Asulam</i> Demeton-S <i>Demeton-S</i>	
Zumos		
Aceites	Atrazina <i>Atrazine</i> Demeton-S-metil (Demeton-S-meti + Demeton-S-metilsulfona + oxidemeton-metil) <i>Demeton-S-Methyl (Demeton-S-Methyl+ Demeton-S-methylsulfone +oxydemethon-methyl)</i>	
Músculo (carne)		
Leche y productos lácteos	Atrazina desetil <i>Atrazine desethyl</i> Desmedifam <i>Desmedifam</i>	
Alimentos infantiles	Azaconazol <i>Azaconazole</i> Difenoxuron <i>Diphenoxuron</i>	
Bebidas fermentadas	Azadiractina <i>Azadirachtin</i> Diclofluanida (diclofluanida+ DMSA) <i>Dichlofluanid (diclofluanid+ DMSA)</i>	
<i>Fruits</i>	Azamethiphos <i>Azamethiphos</i> Diclorvos <i>Dichlorvos</i>	
<i>Vegetables</i>	Azimsulfuron <i>Azimsulfuron</i> Dicrotofos <i>Dicrotophos</i>	
<i>Foliar and stems</i>	Azinfos-etilo <i>Azinphos-ethyl</i> Diflubenzuron <i>Diflubenzuron</i>	
<i>Dried fruit</i>	Azinfos-metilo <i>Azinphos-methyl</i> Diflufenican <i>Diflufenican</i>	
<i>Tree nuts</i>	Azoxistrobina <i>Azoxystrobin</i> Dimefuron <i>Dimefuron</i>	
<i>Dry legume</i>		
<i>Oil seeds</i>	Bendiocarb <i>Bendiocarb</i> Dimetoato (dimetoato+ ometoato) <i>Dimethoate (dimethoate+ omethoate)</i>	
<i>Cereals and products thereof</i>	Bensulfuron-methyl <i>Bensulfuron-methyl</i> Dimetomorf <i>Dimethomorph</i>	
<i>Coffee</i>	Bentiavalicarbo-isopropil <i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i> Dimoxistrobina <i>Dimoxystrobin</i>	
<i>Infusions</i>	Benzoato de Emamectina B1a <i>Emamectin-benzoate-B1a</i> Diniconazol <i>Diniconazole</i>	
<i>Spices</i>	Bispiribac sódico <i>Bispyribac</i> Dinotefuran <i>Dinotefuran</i>	
<i>Juices</i>	Bitertanol <i>Bitertanol</i> Disulfoton (inc. D.sulfona y D.sulfóxido) <i>Disulfoton (inc. D.sulfone and D.sulfoxide)</i>	
<i>Oils</i>	Bromuconazol <i>Bromuconazole</i> Diuron <i>Diuron</i>	
<i>Muscle (meat)</i>	Butocarboxim <i>Butocarboxim</i> Dodemorph <i>Dodemorph</i>	
<i>Milk and milk products</i>	Butoxicarboxim <i>Butoxycarboxim</i> Dodina <i>Dodine</i>	
<i>Baby food</i>	Buturon <i>Buturon</i> Edifenphos <i>Edifenphos</i>	
<i>Fermented drinks</i>	Carbaril <i>Carbaryl</i> Epoxiconazol <i>Epoxiconazole</i>	
(LPE) ⁽¹⁾	Carbendazina (benomilo+carbendazina) <i>Carbendazim (benomyl+carbendazim)</i> EPTC <i>EPTC</i>	
	Carbetamida <i>Carbetamide</i> Espiromesifeno <i>Spiromesifen</i>	
	Carbofurano (inc. 3-hidroxicarbofurano) <i>Carbofuran (inc. 3-hydroxycarbofuran)</i> Espirotetramat (incl. E.-enol, E.Cetohidroxi, E.-enolglucósido y E.-monohidroxi) <i>Spirotetramat (incl. S.-enol, S.Cetohydroxy, S.-enolglucósido y S.-monohydroxy)</i>	
	Carboxina <i>Carboxin</i> Espiroxamina <i>Spiroxamine</i>	
	Carfentrazona-etilo <i>Carfentrazone-Ethyl</i> Ethiprole <i>Ethiprole</i>	
	Chlorfluazuron <i>Chlorfluazuron</i> Etiofencarb <i>Ethiofencarb</i>	
	Ciazofamida <i>Cyazofamid</i> Etiofencarb sulfona <i>Ethiofencarb sulfone</i>	
	Cicloxidim <i>Cycloxydim</i> Etiofencarb sulfóxido <i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	
	Ciflufenamida <i>Cyfufenamid</i> Etirimol <i>Ethirimol</i>	
	Ciflumetofen <i>Cyflumetofen</i> Etofumesato <i>Ethofumesate</i>	
	Cihalofof butilo <i>Cyhalofop-butyl</i> Etoprofos <i>Ethoprofos</i>	
	Cihexatina <i>Cyhexatin</i> Etoxazol <i>Etoxazole</i>	
	Cimoxanilo <i>Cymoxanil</i> Famoxadona <i>Famoxadone</i>	
	Ciprodinilo <i>Cyprodinil</i> Fenamidona <i>Fenamidone</i>	
	Ciromazina <i>Cyromazine</i> Fenamifos (inc. F.Sulfona y F.Sulfóxido) <i>Fenamifos (inc.F.Sulphone and F.Sulphoxide)</i>	
	Cletodim (cletodim+setoxidim) <i>Clethodim (clethodim+ Sethoxydim)</i> Fenazaquina <i>Fenazaquin</i>	
	Clofentezina <i>Clofentezine</i> Fenbuconazol <i>Fenbuconazole</i>	
	Clomazona <i>Clomazone</i> Fenhexamida <i>Fenhexamid</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".



PRDUCO MATEIA A EL A A Entidad Nacional de Acreditación TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)	Procedimiento Interno Internal Procedure
Hortalizas		
Hojas y tallos		
Frutas desecadas	<i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	PE-SiCA 07
Frutos secos	Fenmedifam <i>Phenmedipham</i> Isopirazam <i>Isopyrazam</i>	
Legumbres	Fenoxicarb <i>Fenoxycarb</i> Isoprocarb <i>Isoprocarb</i>	
Semillas oleaginosas	Fenpiclonil <i>Fenpiclonil</i> Isoprotruron <i>Isoprotruron</i>	
Cereales y productos derivados	Fenpirazamina <i>Fenpyrazamine</i> Isoxaben <i>Isoxaben</i>	
Café	Fenpiroximato <i>Fenpyroximate</i> Isoxation <i>Isoxathion</i>	
Infusiones	Fenpropidina <i>Fenpropidin</i> Lenacilo <i>Lenacil</i>	
Espicias	Fenpropimorfo <i>Fenpropimorph</i> Linuron <i>Linuron</i>	
Zumos	Fensulfothion <i>Fensulfothion</i> Lufenuron <i>Lufenuron</i>	
Aceites	Fensulfothion-oxon <i>Fensulfothion-oxon</i> Malation <i>Malathion</i>	
Músculo (carne)	Fensulfothion-sulfone <i>Fensulfothion-sulfone</i> (malation+malaaxon) <i>(malathion+malaaxon)</i>	
Leche y productos lácteos	Fentin <i>Fentin</i> Mandipropamid <i>Mandipropamid</i>	
Alimentos infantiles	Fention <i>Fenthion</i> Metabenzthiazuron <i>Methabenzthiazuron</i>	
Bebidas fermentadas	Fention-sulfona <i>Fenthion-sulfone</i> Metaflumizona <i>Metaflumizone</i>	
	Fention-sulfoxido <i>Fenthion-sulfoxide</i> Metamidofos <i>Methamidophos</i>	
	Fenuron <i>Fenuron</i> Metamitrona <i>Metamitron</i>	
	Flazasulfuron <i>Flazasulfuron</i> Metconazol <i>Metconazole</i>	
	Fonicamid (incl. TFNG y TFNA) <i>Fonicamid (inc. TFNG y TFNA)</i> Metidation <i>Methidathion</i>	
Fruits	Fluazuron <i>Fluazuron</i> Metildimrom <i>methyldymron</i>	
Vegetables	Flubendiamida <i>Flubendiamide</i> Metiocarb (inc.M.sulfona y M.sulfóxido) <i>Methiocarb (inc.M.sulfone y M.sulfoxide)</i>	
Foliar and stems	Flufenacet <i>Flufenacet</i> Metobromuron <i>Metobromuron</i>	
Dried fruit	Flufenoxuron <i>Flufenoxuron</i> Metolacolor <i>Metolachlor</i>	
Tree nuts	Fluometuron <i>Fluometuron</i> Metomilo <i>Methomyl</i>	
Dry legume		
Oil seeds		
Cereals and products thereof	Fluopicolide <i>Fluopicolide</i> Metoxifenzida <i>Methoxyfenozide</i>	
Coffee	Fluquinconazol <i>Fluquinconazole</i> Metoxuron <i>Metoxuron</i>	
Infusions	Flutolanil <i>Flutolanil</i> Metrafenona <i>Metrafenone</i>	
Spices	Flutriafol <i>Flutriafol</i> Mevinfos <i>Mevinphos</i>	
Juices	Fluxaproxad <i>Fluxaproxad</i> Molinato <i>Molinate</i>	
Oils	Foramsulfuron <i>Foramsulfuron</i> Monocrotofós <i>Monocrotophos</i>	
Muscle (meat)	Forato <i>Phorate</i> Monolinuron <i>Monolinuron</i>	
Milk and milk products	Forato (suma) <i>Phorate (sum)</i> Monuron <i>Monuron</i>	
Baby food	Forato-Sulfona <i>Phorate-sulfone</i> Napropamida <i>Napropamide</i>	
Fermented drinks	Forato-sulfoxido <i>Phorate-sulfoxide</i> Neburon <i>Neburon</i>	
(LPE) ⁽¹⁾	Forchlorfenuron <i>Forchlorfenuron</i> Nitenpyram <i>Nitenpyram</i>	
	Formetanato <i>Formetanate</i> Novaluron <i>Novaluron</i>	
	Fosalon <i>Phosalone</i> Ofurace <i>Ofurace</i>	
	Fosfamidon <i>Phosphamidon</i> Ometoato <i>Omethoate</i>	
	Fostiazato <i>Fostiazate</i> Oxadiargilo <i>Oxadiargyl</i>	
	Foxim <i>Phoxim</i> Oxadiazon <i>Oxadiazon</i>	
	Fuberidazol <i>Fuberidazole</i> Oxamil <i>Oxamyl</i>	
	Furatiocarb <i>Furathiocarb</i> Oxasulfuron <i>Oxasulfuron</i>	
	Halosulfuron-metil <i>Halosulfuron-methyl</i> Oxicarboxina <i>Oxycarboxin</i>	
	Haloxifop (inc.H.Metil y H.-2-Etoxiethyl) <i>Haloxifop (inc.H.Methyl and H.-2-Ethoxyethyl)</i> Oxidemeton-metilo <i>Oxydemeton-methyl</i>	
	Hexaflumuron <i>Hexaflumuron</i> Oxidemeton-metilo (oxidemeton-metilo + demeton-S-metilsulfona) <i>(oxydemeton-methyl + demeton-S-methylsulfone)</i>	
	Heptenofos <i>Heptenophos</i> Oxido de Fenbutaestan <i>Fenbutaestan-oxide</i>	
	Hexazinona <i>Hexazinone</i> Paclobutrazol <i>Paclbutrazol</i>	
	Hexitiazox <i>Hexythiazox</i> Pencicuron <i>Pencycuron</i>	
	Imazalil <i>Imazalil</i> Penoxsulam <i>Penoxsulam</i>	
	Imazamox <i>Imazamox</i> Pentiopirad <i>Penthiopyrad</i>	
	Imazosulfuron <i>Imazosulfuron</i> Picolinafeno <i>Picolinafen</i>	
	Imidacloprid <i>Imidacloprid</i> Picoxistrobina <i>Picoxystrobin</i>	
	Indoxacarb <i>Indoxacarb</i> Pimetrozina <i>Pymetrozine</i>	
	Iprobenfos <i>Iprobenfos</i> Piperonil-butoxido <i>Piperonyl-butoxide</i>	
	Iprovalicarbo <i>Iprovalicarb</i> Piraclastrobina <i>Pyraclastrobin</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".



PR D U C T O M A T E R I A A E L A T A E n t r e p r e s a r i a l e s TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST				NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos Hortalizas Hojas y tallos Frutas desecadas Frutos secos Legumbres Semillas oleaginosas Cereales y productos derivados Café Infusiones Especies Zumos Aceites Músculo (carne) Leche y productos lácteos Alimentos infantiles Bebidas fermentadas <i>Fruits</i> <i>Vegetables</i> <i>Foliar and stems</i> <i>Dried fruit</i> <i>Tree nuts</i> <i>Dry legume</i> <i>Oil seeds</i> <i>Cereals and products thereof</i> <i>Coffee</i> <i>Infusions</i> <i>Spices</i> <i>Juices</i> <i>Oils</i> <i>Muscle (meat)</i> <i>Milk and milk products</i> <i>Baby food</i> <i>Fermented drinks</i> (LPE) ⁽¹⁾	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) <i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i> Pirimicarb <i>Pirimicarb</i> Terbufos <i>Terbufos</i> Pirimicarb desmetil <i>Pirimicarb desmetil</i> Terbufos (Incl.T.sulfona y T.sulfoxido) <i>Terbufos (Incl.T.sulfona y T.sulfoxido)</i> Pirimicarb desmetil formamido <i>Pirimicarb desmethyl formamido</i> Terbufos-sulfona <i>Terbufos-sulfone</i> Piriproxifen <i>Pyriproxyfen</i> Terbufos-sulfoxido <i>Terbufos-sulfoxide</i> Praziquantel <i>Praziquantel</i> Terbutilacina <i>Terbutylazine</i> Procloraz <i>Prochloraz</i> Terbutilacina desetil <i>Terbutylazine desethyl</i> Profam <i>Propham</i> Tetrachlorvinphos <i>Tetrachlorvinphos</i> Promecarb <i>Promecarb</i> Tiabendazol <i>Thiabendazole</i> Propacloro <i>Propachlor</i> Tiacloprid <i>Thiacloprid</i> Propamocarb <i>Propamocarb</i> Tiazuron <i>Thiazuron</i> Propaquizafop <i>Propaquizafop</i> Tiametoxam <i>Thiamethoxam</i> Propargita <i>Propargite</i> Tiociclam <i>Tiociclam</i> Propoxur <i>Propoxur</i> Tiofanato-metilo <i>Thiophanate-methyl</i> Proquinazid <i>Proquinazid</i> Tiofanox <i>Thiofanox</i> Prosulfocarb <i>Prosulfocarb</i> Tiofanox Sulfona <i>Thiofanox sulfone</i> Prosulfuron <i>Prosulfuron</i> Tiofanox Sulfoxido <i>Thiofanox sulfoxide</i> Protiocnazol (Protiocnazol-destio) <i>Prothioconazol-desthio</i> Tolilfluanida (DMST+tolilfluanida) <i>Tolyfluanid (DMST+tolyfluanid)</i> Pyridalyl <i>Pyridalyl</i> Triadimefon <i>Triadimefon</i> Quinoxifeno <i>Quinoxifen</i> Triadimenol <i>Triadimenol</i> Quizalofop-p-etilo <i>Quizalofop-p-ethyl</i> Trialato <i>Triallate</i> Rimsulfuron <i>Rimsulfuron</i> Triasulfuron <i>Triasulfuron</i> Rotenona <i>Rotenone</i> Triazoxide <i>Triazoxide</i> Setoxidim <i>Sethoxydim</i> Triclazol <i>Tricyclazole</i> Siduron <i>Siduron</i> Triclorfon <i>Trichlorfon</i> Simacina <i>Simazine</i> Tricresyl-phosphate <i>Tricresyl-phosphate</i> Spinosad (A+D) <i>Spinosad (A+D)</i> Trifloxistrobina <i>Trifloxystrobin</i> Sulfosulfuron <i>sulfosulfuron</i> Triflumizol <i>Triflumizole</i> Sulfoxaflor (mezcla de isomeros) <i>Sulfoxaflor (isomere mix)</i> Triflumuron <i>Triflumuron</i> Sulfotep <i>Sulfotep</i> Triforina <i>Triforine</i> Tebufenocida <i>Tebufenozide</i> Triticonazol <i>Triticonazole</i> Tebufenpirad <i>Tebufenpyrad</i> Tritosulfuron <i>Tritosulfuron</i> Tebupirimfos <i>Tebupirimfos</i> Uniconazol <i>Uniconazole</i> Temefos <i>Temefos</i> Vamidotion <i>Vamidotion</i> Tepraloxidim <i>Tepraloxydim</i> Zoxamida <i>Zoxamide</i>				Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 07
Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Fruits and vegetables with high water and high acid and water content (LPE) ⁽¹⁾	Residuos de herbicidas ácidos y fitoreguladores mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acid herbicide and phyto regulators residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i> 1-Naftilacetamida <i>1-Naphthylacetamide</i> Fenoxaprop-P <i>Fenoxaprop-P</i> 2,4,5-T <i>2,4,5-T</i> Fluacifop-p-butil <i>Fluacifop-p-buthyl</i> 2,4-D <i>2,4-D</i> Fluazinam <i>Fluazinam</i> 2,4-DB <i>2,4-DB</i> Fluroxipir <i>Fluroxypyr</i> 3-indol-acético acid (IIA) <i>3-indol-acético acid (IIA)</i> Haloxifop <i>Haloxifop</i> 4-CPA (Ácido 4-clorofenoxiacético) <i>4-CPA (acid 4-chlorphenoxiacetic)</i> Indole-3-Butyric Acid (IBA) <i>Indole-3-Butyric Acid (IBA)</i> Ácido 2-naftiloxiacético (BNOA) <i>2-naphthylxoiacetic acid (BNOA)</i> Ioxinil <i>Ioxinil</i> Ácido giberelico <i>Gibberellic acid</i> MCPA (incl. MCPB) <i>MCPA (incl. MCPB)</i> Bentazona <i>Bentazone</i> Mecoprop <i>Mecoprop</i> Bromoxinil <i>Bromoxynil</i> Picloram <i>Picloram</i> Dicamba <i>Dicamba</i> Quinmerac <i>Quinmerac</i> Diclorprop <i>Dichlorprop</i> Triclopir <i>Triclopyr</i> Fenoprop (2,4,5-TP) <i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i>				Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 12

⁽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".

 PR D U C T O M T E R I A L A E I A A ENAC Entidad Nacional de Acreditación TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos con alto contenido en agua <i>Fruits with high water content</i> (LPE)⁽¹⁾	Determinación de Ditianona mediante cromatografía líquida con detector se espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ditianona by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 22
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido <i>Fruits and vegetables high water content and high acid and high water content</i> (LPE)⁽¹⁾	Etefón y Fosetil-Al por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Etephon and Fosetyl-Al by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> Etefon/ <i>Etephon</i> Fosetil-Al (fosetil+ac. Fosforoso)/ <i>Fosetyl-Al (fosetyl+phosphorous acid)</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 28
Frutos y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Residuos de sales de amonio cuaternario mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quaternary ammonium salts by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i> BAC-C8 (Cloruro de bencildimetiloctilamonio) (≥ 0,01 mg/kg) BAC-C10 (Cloruro de bencildimetildecilamonio) (≥ 0,01 mg/kg) BAC-C12 (Cloruro de bencildimetildodecilamonio) (≥ 0,01 mg/kg) BAC-C14 (Cloruro de bencildimetiltetradecilamonio) (≥ 0,01 mg/kg) BAC-C16 (Cloruro de bencildimetilesadecilamonio) (≥ 0,01 mg/kg) Cloruro de Benzalconio (BAC: C8+C10+C12+C14+C16) / <i>Benzalkonium Chloride (BAC: C8+C10+C12+C14+C16)</i> (≥ 0,01 mg/kg) Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC)/ <i>Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)</i> (≥ 0,01 mg/kg)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 11
Frutos y Hortalizas con alto contenido en agua <i>Fruits and vegetables with high water</i>	Clorato y Perclorato mediante cromatografía de Líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlorate and Perchlorate by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> Clorato <i>Chlorate</i> (≥ 0,01 mg/kg) Perclorato <i>Perchlorate</i> (≥ 0,01 mg/kg)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 28
Hortalizas <i>Vegetables</i>	Nitratos por cromatografía líquida con detector UV-VIS <i>Nitrates by Liquid Chromatography with UV_VIS detector</i> (≥ 200 mg/kg)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 09
Agua de consumo <i>Drinking Water</i>	Compuestos orgánicos volátiles mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) <i>Volatiles Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)</i> 1,2-Dicloroetano <i>1,2-Dichloroethane</i> (≥ 1 µg/l) Benceno <i>Benzene</i> (≥ 1 µg/l) Bromodichlorometano <i>Bromodichloromethane</i> (≥ 1 µg/l) Bromoformo <i>Bromoform</i> (≥ 1 µg/l) Cloroformo <i>Chloroform</i> (≥ 1 µg/l) Dibromoclorometano <i>Dibromochloromethane</i> (≥ 1 µg/l) Tricloroetano + Tetracloroetano <i>Trichloroetheno+Tetrachloroethene</i> (≥ 1 µg/l)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEA-SiCA 05

⁽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 A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de frutas Café Cereales y sus harinas Cerveza Especias y condimentos Frutas Frutas desecadas Alimentos elaborados a base de frutos secos Frutos secos Leche, queso y yogur Purés Semillas oleaginosas Vinos Zumos y mostos	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2, Aflatoxina M1, Deoxinivalenol, Fumonisina B1+B2, Ocratoxina A, Toxinas HT-2+T-2, y Zearalenona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2, Aflatoxin M1, Dextynivalenol, FumonixynB1+B2, Ochratoxyn A, HT2+T2 Toxyns, and Zearalenone by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> Alimentos elaborados a base de cereales, Cereales y sus harinas, Cerveza <i>Processed cereal-based foods, Cereals and flour, Beer</i> Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Deoxinivalenol/Dexynivalenol ($\geq 200 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1+B2/FumonixynB1+B2 ($\geq 200 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A/Ochratoxyn A ($\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxinas HT-2+T-2/HT2+T2 Toxyns ($\geq 40 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona/Zearalenone ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$) Alimentos infantiles elaborados a base de frutas <i>Fruit-based babyfood</i> Aflatoxinas B1, B2/Aflatoxins B1, B2 ($\geq 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$) referido al contenido en materia seca/based on the dry matter content Aflatoxinas G1, G2/Aflatoxins G1, G2 ($\geq 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$) referido al contenido en materia seca/based on the dry matter content	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEM-SICA 01
<i>Processed cereal-based foods.</i> <i>Cereal-based Baby food</i> <i>Fruit-based babyfood</i> <i>Processed tree nuts-based foods</i> <i>Coffee</i> <i>Cereals and flour</i> <i>Beer</i> <i>Spices and condiments</i> <i>Fruits</i> <i>Dried fruits.</i> <i>Tree Nuts</i> <i>Milk , cheese and yogourth</i> <i>Purees</i> <i>Oil seeds</i> <i>Wines</i> <i>Juices and musts</i>	Alimentos infantiles elaborados a base de cereales <i>Cereal-based Baby food,</i> Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 ($\geq 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$) referido al contenido en materia seca/based on the dry matter content <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Alimentos elaborados a base de frutos secos, Frutos secos, Semillas oleaginosas/ <i>Processed tree nuts-based foods, Tree nuts, Oil seeds</i> Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Café, Especias y condimentos, Frutas, Frutas desecadas, Purés, Vinos, Zumos y Mostos <i>Coffee, Spices and condiments, Fruits, Dried fruits, Purees, Wines, Juices and musts</i> Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Ocratoxina A/Ochratoxyn A ($\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Leche, queso y yogur/ <i>Milk , cheese and yogourth</i> Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Aflatoxina M1/aflatoxin M1 ($\geq 0,025 \mu\text{g}/\text{kg}$)	



ENAC INSTITUTO NACIONAL DE ACREDITACIÓN A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos infantiles elaborados a base de frutas Bebidas fermentadas Frutas Purés Zumos <i>Fruit-based baby food</i> <i>fermented drinks</i> <i>Fruits</i> <i>Purees</i> <i>Juices</i>	Patulina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Patulin, by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Frutas y purés, Zumos, bebidas fermentadas/ <i>Fruits and purees, Juices, fermented drinks</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Alimentos infantiles elaborados a base de frutas / <i>Fruit-based baby food</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEM-SICA 02

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia atómica

Analysis by Atomic Absorption Spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Carne Cereales y sus harinas Frutas y hortalizas Leche y productos lácteos Purés infantiles Pescado y productos de la pesca Vinos Zumos y concentrados Meat Cereals and flour Fruits and vegetables Milk and milk products Baby puree Fish and fishery products Wines Juices and concentrates	Elementos por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Elements determination by atomic emission spectrometry inductively coupled plasma (ICP-AES)</i> Carne /Meat Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cereales y sus harinas /Cereals and flour Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Frutas y hortalizas de alto contenido en humedad /Fruits and vegetables of high moisture Aluminio <i>Aluminium</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) Mercurio <i>Mercury</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,025$ g/kg) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) Frutas y hortalizas de bajo contenido en humedad /Fruits and vegetables of low moisture Aluminio <i>Aluminium</i> ($\geq 1,0$ mg/kg) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 1,0$ mg/kg) Boro <i>Boron</i> ($\geq 2,0$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Leche y productos lácteos /Milk and products Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,04$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,016$ mg/kg) Purés infantiles /Baby puree Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,04$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,016$ mg/kg) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,04$ mg/kg) Pescado y productos de la pesca /Fish and fishery products Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Mercurio <i>Mercury</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,10$ mg/kg) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Vinos /Wines Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Zumos y concentrados /Juices and concentrates Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEAI-04

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo, Aguas no tratadas Soluciones nutritivas <i>Drinking water Raw water Nutrient solutions</i>	Elementos por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Elements determination by atomic emission spectrometry inductively coupled plasma (ICP-AES)</i> Aguas de consume /Drinking water Aluminio <i>Aluminium</i> ($\geq 0,10$ mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,20$ mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,01$ mg/l) Calcio <i>Calcium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Potasio <i>Potassium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,01$ mg/l) Sodio <i>Sodium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,10$ mg/l) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,05$ mg/l) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 0,01$ mg/l) Aguas no tratadas y soluciones nutritivas /Raw water and nutrient solutions Aluminio <i>Aluminium</i> ($\geq 0,10$ mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,20$ mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,01$ mg/l) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,005$ mg/l) Mercurio <i>Mercury</i> ($\geq 0,02$ mg/l) Calcio <i>Calcium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,02$ mg/l) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,01$ mg/l) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,025$ mg/l) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,05$ mg/l) Potasio <i>Potassium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,10$ mg/l) Sodio <i>Sodium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 0,01$ mg/l) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,05$ mg/l)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEAI-04
Suelos <i>Soil</i>	Elementos en extracto saturado por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Elements in saturated extract determination by atomic emission spectrometry inductively coupled plasma (ICP-AES)</i> Calcio <i>Calcium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Potasio <i>Potassium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> ($\geq 0,50$ mg/l) Sodio <i>Sodium</i> ($\geq 0,50$ mg/l)	
Material Vegetal <i>Vegetal Material</i>	Elementos por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Elements determination by atomic emission spectrometry inductively coupled plasma (ICP-AES)</i> Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,20$ mg/kg) Cromo <i>Chrome</i> ($\geq 0,50$ mg/kg)	

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas de consumo Aguas no tratadas <i>Drinking water Untreated water</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (4,0 - 10,0 unidades de pH)/ (4,0 - 10,0 pH units)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEAI-01
	Conductividad eléctrica por conductometría <i>Electrical conductivity by conductometry</i> (147-12880 μ S/cm)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PEAI-02

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº26 de fecha 15/02/2019

This edition corrects mistakes detected in Ed. 26 dated 15/02/2019