

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 497/LE998
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: EUROFIN SICAAGRIQ, S.L. (Unipersonal)

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

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

Título/Title: Análisis físico-químicos en productos agroalimentarios y aguas
Physic-chemical tests in food stuffs and water

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 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> Acetocloro <i>Acetochlor</i> Cresoxim-metilo <i>Kresoxim-methyl</i> Aclonifen <i>Aclonifen</i> Difenamida <i>Diphenamid</i> Acrinatrina <i>Acrinathrin</i> Dimetenamida <i>Dimethenamid</i> Alacloro <i>Alachlor</i> Dipropetrina <i>Dipropetryn</i> Ancimidol <i>Ancymidol</i> Fenson <i>Fenson</i> Benalaxil <i>Benalaxyl</i> p,p'-DDE <i>p,p'-DDE</i> Benfluralina <i>Benfluralin</i> o,p'-DDE <i>o,p'-DDE</i> Bifenazato <i>Bifenazate</i> DEET <i>DEET</i> Bifenox <i>Bifenox</i> Deltametrin <i>Deltamethrin</i> Bifentrina <i>Bifenthrin</i> Diazinon <i>Diazinon</i> Boscalida <i>Boscalid</i> Diclobenilo <i>Dichlobenil</i> Bromacilo <i>Bromacil</i> Diclofention <i>Dichlofenthion</i> Bromofos –etilo <i>Bromophos - ethyl</i> Dicloran <i>Dicloran</i> Bromofos Metil <i>Bromophos</i> Dicofof <i>Dicofof</i> Bromopropilato <i>Bromopropylate</i> Dieldrin (aldrin+dieldrin) <i>Dieldrin (aldrin+dieldrin)</i> Bupirimato <i>Bupirimate</i> Dietofencarb <i>Diethofencarb</i> Buprofecina <i>Buprofezin</i> Difenilamina <i>Diphenylamine</i> Butralina <i>Butralin</i> Difenocanazol <i>Difenoconazole</i> Cadusafos <i>Cadusafos</i> Ditalimfos <i>Ditalimfos</i> Carbofenotio <i>Carbophenothion</i> Endosulfan <i>Endosulfan</i> (alfa+beta+Sulfato) <i>(alfa+beta+Sulphate)</i> Ciflutrin <i>Cyfluthrin</i> Endrin <i>Endrin</i> Cipermetrina <i>Cypermethrin</i> EPN <i>EPN</i> Ciproconazol <i>Cyproconazole</i> Espirodiclofeno <i>Spirodiclofen</i> Clordano (Cis + Trans-Clordano) <i>Chlordane (Cis + Trans-Chlordane)</i> Etion <i>Ethion</i> Clorfenapir <i>Chlorfenapyr</i> Etofenprox <i>Etofenprox</i> Clorfenson <i>Chlorfenson</i> Etrimfos <i>Etrimfos</i> Clorfenvinfos <i>Chlorfenvinphos</i> Fempropatrina <i>Fenpropathrin</i> Clorobencilato <i>Chlorobenzilate</i> Fenarimol <i>Fenarimol</i> Clorpirifos <i>Chlorpyrifos</i> 2-Fenilfenol <i>2-Phenylphenol</i> Clorpirifos-metilo <i>Chlorpyrifos-methyl</i> Fenitrotion <i>Fenitrothion</i> Clorprofam <i>Chlorpropham</i> Fentoato <i>Phentoate</i> Clortal-dimetil <i>Chlortal-dimethyl</i> Fenvalerato + Esfenvalerato <i>Fenvalerate + Esfenvalerate</i> Clozolinato <i>Chlozolate</i> Fipronil (inc. F.desulfinitil) <i>Fipronil (inc. F. desulfinyl)</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 04

(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: qF02A417o84EwY44H5

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 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 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> Fluacifop-P-Butil <i>Fluacifop-P-buthyl</i> Piraflufen-Etil <i>Pyraflufen</i> Flucitrinato <i>Flucytrinate</i> Pirazofos <i>Pyrazophos</i> Flucloralin <i>Fluchloralin</i> Piridaben <i>Pyridaben</i> Fludioxonil <i>Fludioxonil</i> Piridafention <i>Pyridaphenthion</i> Fluopiram <i>Fluopyram</i> Pirifenox <i>Pyrifenox</i> Flusilazole <i>Flusilazole</i> Pirimetanil <i>Pyrimethanil</i> Fonofos <i>Fonofos</i> Pirimifos-etilo <i>Pirimiphos-ethyl</i> Fosmet <i>Phosmet</i> Pirimifos-metil <i>Pirimiphos-methyl</i> Furalaxil <i>Furalaxyl</i> Procimidona <i>Procymidone</i> Halfenprox <i>Halfenprox</i> Profenofos <i>Profenofos</i> Heptacloro (incl. heptacloroepoxido) <i>Heptachlor (incl. Heptachloroepoxide)</i> Profluralin <i>Profluralin</i> Hexaclorobenceno <i>Hexachlorobenzene</i> Prometrina <i>Prometryn</i> Hexaconazol <i>Hexaconazole</i> Propargita <i>Propargite</i> Iprodiona <i>Iprodione</i> Propiconazol <i>Propiconazole</i> Isocarbophos <i>Isocarbophos</i> Propizamida <i>Propyzamide</i> Isodrin <i>Isodrin</i> o,p-DDD <i>o,p-DDD</i> Isofenfos <i>Isofenphos</i> Protiofos <i>Prothiofos</i> Isofenfos-methyl <i>Isofenphos-methyl</i> o,p-DDT+p',p-DDD <i>o,p-DDT+p',p-DDD</i> Isoprothiolano <i>Isoprothiolane</i> Quinalfos <i>Quinalphos</i> Lambda-Cihalotrina <i>Lambda-Cyhalothrin</i> Quinometionato <i>Chinomethionat</i> Leptofos <i>Lepthophos</i> Quinoxifeno <i>Quinoxifen</i> Lindano <i>Lindane</i> Propacina <i>Propazine</i> Mepanipirima <i>Mepanipyrim</i> Quintoceno (quintoceno +pentacloroanilina) <i>Quintozene (quintozene +pentachloroaniline)</i> Mepronilo <i>Mepronil</i> Silafluofen <i>Silafluofen</i> Metacrifos <i>Methacrifos</i> Tau-fluvalinato <i>Tau-fluvalinate</i> Metalaxilo <i>Metalaxyl</i> Tebuconazol <i>Tebuconazole</i> Metazacloro <i>Metazachlor</i> Tecnaceno <i>Tecnazene</i> Metoxicloro <i>Methoxychlor</i> Sulprofos <i>Sulprofos</i> Metribucina <i>Metribuzin</i> Teflubenzuron <i>Teflubenzuron</i> Miclobutanil <i>Myclobutanyl</i> Teflutrina <i>Tefluthrin</i> Mirex <i>Mirex</i> Tetraconazol <i>Tetraconazole</i> Nitrofenos <i>Nitrofen</i> Tetradifon <i>Tetradifon</i> Nitrotal-Isopropil <i>Nitrothal-isopropyl</i> Tetrametrin <i>Tetramethrin</i> Nuarimol <i>Nuarimol</i> Tiometon <i>Thiometon</i> Oxadixilo <i>Oxadixyl</i> Tolclofos-metil <i>Tolclofos-methyl</i> Oxifluorfen <i>Oxyfluorfen</i> Triazofos <i>Triazophos</i> Paration <i>Parathion</i> Trifluralina <i>Trifluralin</i> Paration-metilo <i>Parathion-methyl</i> Vinclozolina <i>Vinclozolin</i> Penconazol <i>Penconazole</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".



ENAC Nota Técnica de Acreditación 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 Especies Zumos Aceites Músculo (carne) Leche y productos lácteos Alimentos infantiles Bebidas fermentadas Fruits Vegetables Foliar and stems Dried fruit Tree nuts Dry legume Oil seeds Cereals and products thereof Coffee Infusions Spices Juices Oils Muscle (meat) Milk and milk products Baby food Fermented drinks	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> Abamectina <i>Abamectin</i> Clorantraniliprole <i>Clorantraniliprole</i> Acefato <i>Acephate</i> Clorbromuron <i>Chlorbromuron</i> Acetamiprid <i>Acetamiprid</i> Clorotoluron <i>Chlorotoluron</i> Acibenzolar-S-metilo <i>Acibenzolar-S-methyl</i> Cloroxuron <i>Chloroxuron</i> Aldicarb (inc. A.Sulfona y A.Sulfóxido) <i>Aldicarb (inc. A.Sulfone y A.Sulfoxide)</i> Clotianidina <i>Chlotianidin</i> Ametoctradin <i>Ametoctradine</i> Coumafos <i>Coumaphos</i> Asulam <i>Asulam</i> Demeton-S <i>Demeton-S</i> Atrazina <i>Atrazine</i> Demeton-S-metil <i>Demeton-S-Methyl</i> Atrazina desetil <i>Atrazine desethyl</i> (Demeton-S-meti + <i>(Demeton-S-Methyl+</i> Azaconazol <i>Azaconazole</i> Demeton-S-metilsulfona + oxidemeton-metil) <i>Demeton-S-methylsulfone +oxydemethon-methyl)</i> Azadiractina <i>Azadirachtin</i> Desmedifam <i>Desmedipham</i> Azamethiphos <i>Azamethiphos</i> Difenoxuron <i>Diphenoxuron</i> Azimsulfuron <i>Azimsulfuron</i> Diclofluanida <i>Dichlofluanid</i> Azinfos-etilo <i>Azinphos-ethyl</i> (diclofluanida+ DMSA) <i>(diclofluanid+ DMSA)</i> Azinfos-metilo <i>Azinphos-methyl</i> Diclorvos <i>Dichlorvos</i> Azoxistrobina <i>Azoxystrobin</i> Dicrotofos <i>Dicrotophos</i> Bendiocarb <i>Bendiocarb</i> Diflubenzuron <i>Diflubenzuron</i> Bensulfuron-methyl <i>Bensulfuron-methyl</i> Diflufenican <i>Diflufenican</i> Bentiavalicarbo-isopropil <i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i> Dimefuron <i>Dimefuron</i> Benzoato de Emamectina B1a <i>Emamectin-benzoate-B1a</i> Dimetoato (dimetoato+ometoato) <i>Dimethoate (dimethoate+omethoate)</i> Bispiribac sódico <i>Bispyribac</i> Dimetomorf <i>Dimethomorph</i> Bitertanol <i>Bitertanol</i> Dimoxistrobina <i>Dimoxystrobin</i> Bromuconazol <i>Bromuconazole</i> Diniconazol <i>Diniconazole</i> Butocarboxim <i>Butocarboxim</i> Dinotefuran <i>Dinotefuran</i> Butoxicarboxim <i>Butoxicarboxim</i> Disulfoton (inc. D.sulfona y D.sulfóxido) <i>Disulfoton (inc. D.sulfone and D.sulfoxide)</i> Buturon <i>Buturon</i> Diuron <i>Diuron</i> Carbaril <i>Carbaryl</i> Dodemorph <i>Dodemorph</i> Carbendazina (benomilo+carbendazina) <i>Carbendazim (benomyl+carbendazim)</i> Dodina <i>Dodine</i> Carbetamida <i>Carbetamide</i> Edifenphos <i>Edifenphos</i> Carbofurano (inc. 3-hidroxicarbofurano) <i>Carbofuran (inc. 3-hydroxycarbofuran)</i> Epoxiconazol <i>Epoxiconazole</i> Carboxina <i>Carboxin</i> EPTC <i>EPTC</i> Carfentrazona-etilo <i>Carfentrazone-Ethyl</i> Espiromesifeno <i>Spiromesifen</i> Chlorfluazuron <i>Chlorfluazuron</i> Espirotetramat (incl. E.-enol, E.Cetohidroxi, S.-enol, S.Cetohidroxy, E.-enolglucósido y S.-monohidroxi) <i>Spirotetramat (incl. S.-enol, S.Cetohydroxy, S.-enolglucósido y S.-monohydroxy)</i> Ciazofamida <i>Cyazofamid</i> Espiroxamina <i>Spiroxamine</i> Cicloxidim <i>Cycloxydim</i> Ethiprole <i>Ethiprole</i> Ciflufenamida <i>Cyflufenamid</i> Etiofencarb <i>Ethiofencarb</i> Ciflumetofen <i>Cyflumetofen</i> Etiofencarb sulfona <i>Ethiofencarb sulfone</i> Cihalofof butilo <i>Cyhalofop-butyl</i> Etiofencarb sulfóxido <i>Ethiofencarb sulfoxide</i> Cihexatina <i>Cyhexatin</i> Etirimol <i>Ethirimol</i> Cimoxanilo <i>Cymoxanil</i> Etofumesato <i>Ethofumesate</i> Ciprodinilo <i>Cyprodinil</i> Etoprofos <i>Ethoprofos</i> Ciromazina <i>Cyromazine</i> Etoxazol <i>Etoxazole</i> Cletodim (cletodim+setoxidim) <i>Clethodim (clethodim+ Sethoxydim)</i> Famoxadona <i>Famoxadone</i> Clofentezina <i>Clofentezine</i> Fenamidona <i>Fenamidone</i> Clomazona <i>Clomazone</i> Fenamifos (inc. F.Sulfona y F.Sulfóxido) <i>Fenamiphos (inc.F.Sulphone and F.Sulphoxide)</i> Fenazaquina <i>Fenazaquin</i> Fenbuconazol <i>Fenbuconazole</i> Fenhexamida <i>Fenhexamid</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 07

⁽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".

PRODUCTOS/ MATERIALES 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 Especies Zumos Aceites Músculo (carne) Leche y productos lácteos Alimentos infantiles Bebidas fermentadas Fruits Vegetables Foliar and stems Dried fruit Tree nuts Dry legume Oil seeds Cereals and products thereof Coffee Infusions Spices Juices Oils Muscle (meat) Milk and milk products Baby food Fermented drinks (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> Fenmedifam <i>Phenmedipham</i> Isopirazam <i>Isopyrazam</i> Fenoxycarb <i>Fenoxycarb</i> Isoprocarb <i>Isoprocarb</i> Fenpiclonil <i>Fenpiclonil</i> Isoproturon <i>Isoproturon</i> Fenpirazamina <i>Fenpyrazamine</i> Isoxaben <i>Isoxaben</i> Fenpiroximato <i>Fenpyroximate</i> Isoxation <i>Isoxathion</i> Fenpropidina <i>Fenpropidin</i> Lenacilo <i>Lenacil</i> Fenpropimorfo <i>Fenpropimorph</i> Linuron <i>Linuron</i> Fensulfothion <i>Fensulfothion</i> Lufenuron <i>Lufenuron</i> Fensulfothion-oxon <i>Fensulfothion-oxon</i> Malation <i>Malathion</i> (malation+malaoxon) <i>(malathion+malaoxon)</i> Fensulfothion-sulfone <i>Fensulfothion-sulfone</i> Mandipropamid <i>Mandipropamid</i> Fentin <i>Fentin</i> Metabenzthiazuron <i>Methabenzthiazuron</i> Fention <i>Fenthion</i> Metaflumizona <i>Metaflumizone</i> Fention-sulfona <i>Fenthion-sulfone</i> Metamidofos <i>Methamidophos</i> Fention-sulfoxido <i>Fenthion-sulfoxide</i> Metamitrona <i>Metamitron</i> Fenuron <i>Fenuron</i> Metconazol <i>Metconazole</i> Flazasulfuron <i>Flazasulfuron</i> Flonicamid (incl. TFNG y TFNA) <i>Flonicamid (inc. TFNG y TFNA)</i> Metidation <i>Methidathion</i> Fluazuron <i>Fluazuron</i> Metildimrom <i>methylmymron</i> Flubendiamida <i>Flubendiamide</i> Metiocarb (inc.M.sulfona y M.sulfoxido) <i>Methiocarb (inc.M.sulfone y M.sulfoxide)</i> Flufenacet <i>Flufenacet</i> Metobromuron <i>Metobromuron</i> Flufenoxuron <i>Flufenoxuron</i> Metolachloro <i>Metolachlor</i> Fluometuron <i>Fluometuron</i> Metomilo <i>Methomyl</i> (metomilo+tiodicarb) <i>(methomyl+thiodicarb)</i> Fluopicolide <i>Fluopicolide</i> Metoxifenoziada <i>Methoxyfenozide</i> Fluquinconazol <i>Fluquinconazole</i> Metoxuron <i>Metoxuron</i> Flutolanil <i>Flutolanil</i> Metrafenona <i>Metrafenone</i> Flutriafol <i>Flutriafol</i> Mevinfos <i>Mevinphos</i> Fluxaproxad <i>Fluxapyroxad</i> Molinato <i>Molinate</i> Foramsulfuron <i>Foramsulfuron</i> Monocrotofos <i>Monocrotophos</i> Forato <i>Phorate</i> Monolinuron <i>Monolinuron</i> Forato (suma) <i>Phorate (sum)</i> Monuron <i>Monuron</i> Forato-Sulfona <i>Phorate-sulfone</i> Napropamida <i>Napropamide</i> Forato-sulfoxido <i>Phorate-sulfoxide</i> Neburon <i>Neburon</i> 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>Fosthiazate</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>Haloxyfop (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 (oxydemeton-methyl + demeton-S-methylsulfone)</i> Heptenofos <i>Heptenophos</i> Oxido de Fenbutaestan <i>Fenbutaestan-oxyde</i> Hexazinona <i>Hexazinone</i> Paclobutrazol <i>Pacllobutrazol</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>Picolinafeyn</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> Piraclostrobin <i>Pyraclostrobin</i>	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SICA 07

⁽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".

PRODUCTOS/MATERIALES 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 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>Pyriproxifen</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>Thidiazuron</i> Propaquizafop <i>Propaquizafop</i> Tiametoxam <i>Thiamethoxam</i> Propargita <i>Propargite</i> Tiociclam <i>Tiociclam</i> Propoxur <i>Propoxur</i> Tiofanato-metilo <i>Thiofanate-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> Protioconazol (Protioconazol-destio) <i>Prothioconazol-desthio</i> Toliifluanida (DMST+toliifluanida) <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> Triciclazol <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 isómeros) <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>Tepraloxymid</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-butyl <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>Fluroxyppyr</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-naphthylloxiacetic 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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos con alto contenido en agua <i>Fruits with high water (LPE)⁽¹⁾</i>	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 (LPE)⁽¹⁾</i>	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/ Etephon Fosetil-Al (fosetil+ac. Fosforoso)/ Fosetyl-Al (fosetyl+phosphorous acid)	Procedimiento Interno <i>Internal Procedure</i> PE-SiCA 10
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) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ BAC-C10 (Cloruro de bencildimetildecilamonio) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ BAC-C12 (Cloruro de bencildimetildodecilamonio) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ BAC-C14 (Cloruro de bencildimetiltetradecilamonio) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ BAC-C16 (Cloruro de bencildimetileadecilamonio) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ Cloruro de Benzalconio (BAC: C8+C10+C12+C14+C16) /Benzalkonium Chloride (BAC: C8+C10+C12+C14+C16) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC)/Didecyldimethylammonium chloride (DDAC) $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$	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> $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$ Perclorato <i>Perchlorate</i> $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$	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> $(\geq 200 \text{ mg/kg})$	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> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$ Benceno <i>Benzene</i> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$ Bromodichlorometano <i>Bromodichloromethane</i> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$ Bromoformo <i>Bromoform</i> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$ Cloroformo <i>Chloroform</i> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$ Dibromoclorometano <i>Dibromochloromethane</i> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$ Tricloroetano + Tetracloroetano <i>Trichloroetheno+Tetrachloroethene</i> $(\geq 1 \mu\text{g/l})$	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".

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>
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, Detrynivalenol, 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 ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Deoxinivalenol/Deoxynivalenol ($\geq 200 \mu\text{g/kg}$) <i>Fumonixyn B1+B2/FumonixynB1+B2</i> ($\geq 200 \mu\text{g/kg}$) Ocratoxina A/Ochratoxyn A ($\geq 2,0 \mu\text{g/kg}$) Toxinas HT-2+T-2/HT2+T2 Toxyns ($\geq 40 \mu\text{g/kg}$) Zearalenona/Zearalenone ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$)	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 ($\geq 0,10 \mu\text{g/kg}$) 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 ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) <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 ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Ocratoxina A/Ochratoxyn A ($\geq 2,0\mu\text{g/kg}$) Leche, queso y yogur/ Milk , cheese and yogourth Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2</i> Aflatoxina M1/aflatoxin M1 ($\geq 0,025 \mu\text{g/kg}$)	

PRODUCTO/MATERIAL 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> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Frutas y purés, Zumos, bebidas fermentadas/ <i>Fruits and purees, Juices, fermented drinks</i> ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) 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>Manganeso</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>Manganeso</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>Manganeso</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>Manganeso</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 nº 24 de fecha 15/06/2018