

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 220/LE453**

**Entidad: ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN - CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA CONSERVA, (CTC)**

Dirección: C/ Concordia s/n, 30500 Molina de Segura (Murcia)

**Norma de Referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005**

**Título: Ensayos en productos agroalimentarios**

**Categoría 0 (Ensayos en laboratorio permanente)**

**DEPARTAMENTO ANÁLISIS INSTRUMENTAL**

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales Zumos Golosinas Almíbares Jarabes de azúcares	Glucosa y fructosa por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (LC-RID)  ( $\geq 0,5$ g/kg ó g/l) Conservas vegetales, zumos y almibares ( $\geq 1,6$ g/kg) Jarabes de azúcares ( $\geq 2,5$ g/kg) Golosinas	Procedimiento interno PE-E/12
Conservas vegetales Zumos	Sorbitol por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (LC-RID)  ( $\geq 0,8$ g/kg ó g/l)	
Platos preparados Conservas vegetales Zumos Bebidas refrescantes	Ácido ascórbico por cromatografía líquida con detector UV-visible  ( $\geq 55$ mg/kg) Conservas vegetales y platos preparados ( $\geq 40$ mg/l) Zumos, bebidas y almíbar	Procedimiento interno PE-E/13
Zumos Bebidas Conservas vegetales Almíbar (líquido de gobierno)	Ácido eritórbico por cromatografía líquida con detector UV-visible  ( $\geq 40$ mg/l) Zumos, bebidas, almíbar (líquido de gobierno) ( $\geq 55$ mg/kg) Conservas vegetales	
Aditivos: Ácido ascórbico y ácido eritórbico	Riqueza por cromatografía líquida con detector UV-VIS	
Miel Zumos Azúcares líquidos	Hidroximetilfurfural por cromatografía líquida con detector UV-VIS  ( $\geq 1,6$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/60

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales Mermeladas y confituras	Ácido sórbico y benzoico por cromatografía líquida con detector UV-visible  ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ )      Conservas vegetales ( $\geq 10 \text{ mg/kg}$ )      Mermeladas y confituras	Procedimiento interno PE-E/76
Aditivos: Ácido sórbico y ácido benzoico	Riqueza por cromatografía líquida con detector UV-visible	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua  Conservas vegetales con alto contenido en agua  <b>LPE (1)</b>	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)  2-fenilfenol      DDT (DDD-p,p'+DDE-p,p'+DDT-o,p'+DDT-p,p')      Flusilazol      Piridaben Acrinatrina      DEET (Diethyl-m-toluamida, N,N-)      Flutolanil      Piridafentión Alacloro      Deltametrin      Flutriafol      Pirifenox Atrazina      Desmetrina      Fosalón      Pirimetanil Azaconazol      Diazinon      Fosmet      Pirimicarb Azoxistrobina      Diclobenilo      Furalaxilo      Pirimifos-etilo Benalaxil      Diclobutrazol      HCH(alfa+beta+delta)      Pirimifos-metil Benfluralina      Diclofentión      Heptacloro(Heptacloro+Heptacloroendo-epóxido)      Piriproxifen Bifenilo      Dicloran      Heptenofos      Procimidona Bifenox      Diclorvos      Hexaclorobenceno      Procloraz Bifentrina      Dicofof      Hexaconazol      Profenofos Bitertanol      Dieldrin (Aldrin+Dieldrin)      Imazalil      Profluralina Boscalida      Difenilamina      Iprodiona      Prometrina Bromacilo      Difenconazol      Isofenfos      Propiconazol Bromofos      Diniconazol      Lambda-cihalotrina      Propizamida Bromofos-etilo      Disulfotón      Lindano      Protiofos Bromopropilato      Endosulfan (alfa+beta+sulfato)      Malatión      Quinalfos Bupirimato      Etaconazole      Mepanipirima      Quinoxifeno Buprofecina      Etión      Metalaxilo      Tau-fluvalinato Butóxido de piperonilo      Etofenprox      Metazacloro      Tebuconazol Cadusafos      Etoprofos      Metidation      Tebufenpirad Carbofenotión      Etridiazol      Metrafenona      Tecnaceno(TCNB) Ciflutrina      Etrimfos      Metribucina      Teflutrina Cipermetrina      Fempropatrina      Mevinfos      Terbumetón Ciproconazol      Fenamifos      Miclobutanilo      Terbutilacina Ciprodinilo      Fenarimol      Napropamida      Terbutrina Clomazona      Fenazaquin      Nitrofenno      Tetraconazol Clorbufam      Fenbuconazol      Oxadixilo      Tetradifón Clorfenvinfos      Fenitrotión      Oxifluorfen      Tetrametrina Clorobencilato      Fensulfotión      Paclbutrazol      Tolclofos-metil Clorofenson      Fentión      Paratión      Transfluthrin Clorpirifos      Fentoato      Paratión-metilo      Triadimefón Clorpirifos-metilo      Fenvalerato(Esfenvalerato+Fenvalerato)      Penconazol      Triazofos Clorprofam      Fluchloralin      Pendimetalina      Trifloxistrobina Clortal-dimetil (DCPA)      Flucitrinato      Pentaclorobenceno      Triflumizol Clozolinato      Fludioxonil      Permetrin      Trifluralina Coumafos      Fluotrimazole      Pirazofos      Vinclozolina Cresoxim-metilo      Fluquinconazol	Procedimiento interno PE-E/88

**(1)"El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, según se establece en el documento NT-19 de ENAC".**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																																												
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua  Conservas vegetales con alto contenido en agua  <b>LPE<sup>(1)</sup></b>	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)  <table border="0"> <tr> <td>Acefato</td> <td>Diflufenican</td> <td>Fostiazato</td> <td>Oxamil</td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td>Dimetoato (dimetoato+ometoato)</td> <td>Furatiocarb</td> <td>Pencicuron</td> </tr> <tr> <td>Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)</td> <td>Dimetomorf</td> <td>Imibenconazole</td> <td>Piraclostrobina</td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td>Dioxacarb</td> <td>Imidacloprid</td> <td>Promecarb</td> </tr> <tr> <td>Bendiocarb</td> <td>Ditalimfos</td> <td>Indoxacarb</td> <td>Propamocarb</td> </tr> <tr> <td>Bentiaivalicarb-Isopropilo</td> <td>Diuron</td> <td>Iprovalicarb</td> <td>Propoxur</td> </tr> <tr> <td>Buturon</td> <td>Dodina</td> <td>Isocarbofos</td> <td>Proquinazid</td> </tr> <tr> <td>Carbaril</td> <td>Espirodiclofeno</td> <td>Isoproturon</td> <td>Prosulfocarb</td> </tr> <tr> <td>Carbendazina</td> <td>Espiromesifeno</td> <td>Lenacilo</td> <td>Rotenona</td> </tr> <tr> <td>Ciazofamida</td> <td>Espiroxamina</td> <td>Linuron</td> <td>Simacina</td> </tr> <tr> <td>Cicloato</td> <td>Etiofencarb</td> <td>Mandipropamid</td> <td>Spinosad (A+D)</td> </tr> <tr> <td>Cicloxidim</td> <td>Etiofencarb-Sulfona</td> <td>Mepronilo</td> <td>Sulfotep</td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td>Etirimol</td> <td>Metamitrona</td> <td>Tebufenocida</td> </tr> <tr> <td>Clorantraniliprole</td> <td>Etoxazol</td> <td>Metiocarb (incl. M.sulfona y M.sulfoxido)</td> <td>Tepraloxidim</td> </tr> <tr> <td>Clorbromuron</td> <td>Fenoxicarb</td> <td>Metobromuron</td> <td>Terbufos</td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td>Fenpiroximato</td> <td>Metolcarb</td> <td>Tiabendazol</td> </tr> <tr> <td>Clorotoluron</td> <td>Fenpropidina</td> <td>Metomilo (Metomilo + Tiodicarb)</td> <td>Tiacloprid</td> </tr> <tr> <td>Cloroxuron</td> <td>Fenpropimorfo</td> <td>Metoxifenzida</td> <td>Tiametoxam (Clotianidina+ Tiametoxam)</td> </tr> <tr> <td>Demeton-S-Metilo</td> <td>Fenuron</td> <td>Metoxuron</td> <td>Tiobencarb</td> </tr> <tr> <td>Demeton-S-Metilsulfoxido</td> <td>Flufenoxuron</td> <td>Monolinuron</td> <td>Triciclazol</td> </tr> <tr> <td>Dicrotofos</td> <td>Fluometuron</td> <td>Monuron</td> <td>Tridemorfo</td> </tr> <tr> <td>Dietofencarb</td> <td>Formetanato</td> <td>Neburon</td> <td>Triflumuron</td> </tr> <tr> <td>Difenoxuron</td> <td>Fosfamidon</td> <td>Oxadiazon</td> <td>Zoxamida</td> </tr> </table>	Acefato	Diflufenican	Fostiazato	Oxamil	Acetamiprid	Dimetoato (dimetoato+ometoato)	Furatiocarb	Pencicuron	Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Dimetomorf	Imibenconazole	Piraclostrobina	Aminocarb	Dioxacarb	Imidacloprid	Promecarb	Bendiocarb	Ditalimfos	Indoxacarb	Propamocarb	Bentiaivalicarb-Isopropilo	Diuron	Iprovalicarb	Propoxur	Buturon	Dodina	Isocarbofos	Proquinazid	Carbaril	Espirodiclofeno	Isoproturon	Prosulfocarb	Carbendazina	Espiromesifeno	Lenacilo	Rotenona	Ciazofamida	Espiroxamina	Linuron	Simacina	Cicloato	Etiofencarb	Mandipropamid	Spinosad (A+D)	Cicloxidim	Etiofencarb-Sulfona	Mepronilo	Sulfotep	Cletodim	Etirimol	Metamitrona	Tebufenocida	Clorantraniliprole	Etoxazol	Metiocarb (incl. M.sulfona y M.sulfoxido)	Tepraloxidim	Clorbromuron	Fenoxicarb	Metobromuron	Terbufos	Cloridazona	Fenpiroximato	Metolcarb	Tiabendazol	Clorotoluron	Fenpropidina	Metomilo (Metomilo + Tiodicarb)	Tiacloprid	Cloroxuron	Fenpropimorfo	Metoxifenzida	Tiametoxam (Clotianidina+ Tiametoxam)	Demeton-S-Metilo	Fenuron	Metoxuron	Tiobencarb	Demeton-S-Metilsulfoxido	Flufenoxuron	Monolinuron	Triciclazol	Dicrotofos	Fluometuron	Monuron	Tridemorfo	Dietofencarb	Formetanato	Neburon	Triflumuron	Difenoxuron	Fosfamidon	Oxadiazon	Zoxamida	Procedimiento interno PE-E/80
Acefato	Diflufenican	Fostiazato	Oxamil																																																																																											
Acetamiprid	Dimetoato (dimetoato+ometoato)	Furatiocarb	Pencicuron																																																																																											
Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Dimetomorf	Imibenconazole	Piraclostrobina																																																																																											
Aminocarb	Dioxacarb	Imidacloprid	Promecarb																																																																																											
Bendiocarb	Ditalimfos	Indoxacarb	Propamocarb																																																																																											
Bentiaivalicarb-Isopropilo	Diuron	Iprovalicarb	Propoxur																																																																																											
Buturon	Dodina	Isocarbofos	Proquinazid																																																																																											
Carbaril	Espirodiclofeno	Isoproturon	Prosulfocarb																																																																																											
Carbendazina	Espiromesifeno	Lenacilo	Rotenona																																																																																											
Ciazofamida	Espiroxamina	Linuron	Simacina																																																																																											
Cicloato	Etiofencarb	Mandipropamid	Spinosad (A+D)																																																																																											
Cicloxidim	Etiofencarb-Sulfona	Mepronilo	Sulfotep																																																																																											
Cletodim	Etirimol	Metamitrona	Tebufenocida																																																																																											
Clorantraniliprole	Etoxazol	Metiocarb (incl. M.sulfona y M.sulfoxido)	Tepraloxidim																																																																																											
Clorbromuron	Fenoxicarb	Metobromuron	Terbufos																																																																																											
Cloridazona	Fenpiroximato	Metolcarb	Tiabendazol																																																																																											
Clorotoluron	Fenpropidina	Metomilo (Metomilo + Tiodicarb)	Tiacloprid																																																																																											
Cloroxuron	Fenpropimorfo	Metoxifenzida	Tiametoxam (Clotianidina+ Tiametoxam)																																																																																											
Demeton-S-Metilo	Fenuron	Metoxuron	Tiobencarb																																																																																											
Demeton-S-Metilsulfoxido	Flufenoxuron	Monolinuron	Triciclazol																																																																																											
Dicrotofos	Fluometuron	Monuron	Tridemorfo																																																																																											
Dietofencarb	Formetanato	Neburon	Triflumuron																																																																																											
Difenoxuron	Fosfamidon	Oxadiazon	Zoxamida																																																																																											
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua  <b>LPE<sup>(1)</sup></b>	Residuos de ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS)	Procedimiento interno PE-E/89																																																																																												
Pimentón Almendra	Aflatoxina B1 y Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)  Pimentón Aflatoxina B1(≥ 3,5 µg/kg) Ocratoxina A (OTA)(≥ 3,5 µg/kg)  Almendra Aflatoxina B1(≥ 2,0 µg/kg)	Procedimiento interno PE-E/92																																																																																												

**(1)"El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, según se establece en el documento NT-19 de ENAC".**

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales Zumos y derivados Frutas y hortalizas con alto contenido en agua Pimentón	Metales por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivos (ICP-MS)  Conservas vegetales, zumos y derivados  Cobre ( $\geq 0,4$ mg/kg) Calcio ( $\geq 20$ mg/kg) Estaño ( $\geq 0,4$ mg/kg) Hierro ( $\geq 1$ mg/kg) Magnesio ( $\geq 20$ mg/kg) Potasio ( $\geq 20$ mg/kg) Sodio ( $\geq 20$ mg/kg) Plomo ( $\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio ( $\geq 0,02$ mg/kg)  Frutas y hortalizas con alto contenido en agua  Plomo ( $\geq 0,02$ mg/kg) Cadmio ( $\geq 0,02$ mg/kg)  Pimentón  Arsénico ( $\geq 0,5$ mg/kg) Plomo ( $\geq 0,1$ mg/kg) Cadmio ( $\geq 0,1$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/71
Conservas vegetales Platos preparados Golosinas	Metales por espectrometría de absorción atómica (atomización por llama)  Conservas vegetales, platos preparados  Hierro ( $\geq 0,90$ mg/kg) Estaño ( $\geq 50$ mg/kg) Cobre ( $\geq 0,40$ mg/kg)  Golosinas  Hierro ( $\geq 0,90$ mg/kg) Cobre ( $\geq 0,40$ mg/kg) Zinc ( $\geq 0,10$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/09

DEPARTAMENTO ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICO Y CONTROL DE CALIDAD

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites vegetales	Acidez por volumetría	Procedimiento interno PE-E/15
	Índice de peróxidos por volumetría	Procedimiento interno PE-E/16
Conservas vegetales Zumos y derivados	Acidez total por volumetría	Procedimiento interno PE-E/34

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Zumos, concentrados y cremogenados de frutas y Hortalizas	Índice de formol por volumetría (valoración potenciométrica)	Procedimiento interno PE-E/20
	Acidez total e índice de formol por valoración potenciométrica	Procedimiento interno PE-E/50
Conservas vegetales Zumos y derivados Especias Condimentos Salsas Platos preparados Frutas y hortalizas Congelados Golosinas Harinas Panes y productos de bollería Productos cárnicos	Proteínas por volumetría	Procedimiento interno PE-E/28
	Grasa por gravimetría	Procedimiento interno PE-E/27
	Humedad por gravimetría	Procedimientos internos PE-E/19 PE-E/51
	Cenizas por gravimetría	Procedimientos internos PE-E/33
Especias y condimentos	Cenizas insolubles en ácido	
Conservas vegetales Especias y condimentos	Fibra bruta por gravimetría	Procedimiento interno PE-E/29
Harinas y derivados Conservas vegetales	Fibra alimentaria por gravimetría (método enzimático)	Procedimiento interno PE-E/79
	Valor energético por cálculo	Procedimiento interno PE-E/53
	Hidratos de carbono por cálculo	
Zumos y derivados Azúcares Conservas vegetales Especias y condimentos	Dióxido de azufre por volumetría ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ ) Zumos y derivados, Azúcares y Conservas vegetales ( $\geq 10 \text{ mg/kg}$ ) Especias y condimentos	Procedimiento interno PE-E/41
Conservas vegetales Vinos Queso Platos preparados	Cloruros por volumetría (valoración potenciométrica)	Procedimiento interno PE-E/61

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales Zumos y derivados Especias y condimentos Alimentos infantiles Platos preparados	pH por potenciometría <i>(3,0 – 8,0 unidades de pH)</i>	Procedimiento interno PE-E/31
Conservas vegetales	Control de calidad  <i>Espacio libre de cabeza de bote (1–100 mm)</i> <i>Peso bruto, neto y escurrido (50–7000 g)</i> <i>Turbidez (Kerteszy) del líquido de gobierno (0–9 U. Kerteszy)</i> <i>Uniformidad de tamaño (1–3)</i> <i>Cuento (Número de piezas) (1–100 Uds.)</i> <i>Ocupación (90–100%)</i> <i>Defectos (0–100%)</i> <i>Color</i>	Procedimiento interno PE-E/22

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales Zumos y derivados de frutas y hortalizas (concentrados, néctares) Mermeladas Confituras Jaleas Dulces Miel Jarabe de glucosa	Sólidos solubles por refractometría	Procedimiento interno PE-E/32

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales Zumos y derivados Platos preparados Harinas Pan y productos de bollería	Fósforo por espectrofotometría UV-VIS <i>(≥ 4 mg/100g) Zumos</i> <i>(≥ 20 mg/100g) Conservas vegetales, zumos y derivados, platos preparados, harinas, panes y productos de bollería</i>	Procedimiento interno PE-E/40
Pimentón Oleoresina	Color extraíble por espectrofotometría UV- VIS  <i>Pimentón (45 – 328 unidades ASTA)</i> <i>Oleoresina (16636 – 122000 unidades estándar)</i>	Procedimiento interno PE-E/30

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía iónica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hortalizas	Nitratos por cromatografía iónica con detector de conductividad ( $\geq 200$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/83
Conservas vegetales y zumos	Sodio por cromatografía iónica con detector de conductividad ( $\geq 5$ mg/kg) Zumos ( $\geq 20$ mg/kg) Conservas vegetales	Procedimiento interno PE-E/84

**DEPARTAMENTO MICROBIOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA**

Ensayos de estabilidad

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas vegetales	Control de la estabilidad de conservas ( <i>Estable/No estable</i> )	Procedimiento interno PE-E/02

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C	Procedimiento interno PE-E/04
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia Coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positivo	Procedimiento interno PE-E/73
	Detección y recuento en placa de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positivo	Procedimiento interno PE-E/01
	Detección y recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo a 37 °C	Procedimiento interno PE-E/56
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C	Procedimiento interno PE-E/06
	Detección y recuento en placa de Lactobacilos mesófilos.	Procedimiento interno PE-E/57
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PE-E/64
	Detección y recuento en placa de anaerobios sulfito reductores	Procedimiento interno PE-E/08
	Detección y recuento en placa de esporas de anaerobios sulfito reductores	
	Detección y recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos	Procedimiento interno PE-E/85
Detección y recuento en placa de Enterobacterias	Procedimiento interno PE-E/94	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella spp.</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	Procedimiento interno PE-E/44
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	Procedimiento interno PE-E/45

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de mohos (método Howard)	Procedimiento interno PE-E/03

Análisis de GMOs mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Piensos	Detección de material vegetal transgénico (p-35S y t-NOS) por PCR	Procedimiento interno PE-E/62

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto productos altamente hidrolizados y/o fermentados)	Gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) ( $\geq 5$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/86
	Proteínas lácteas mediante ELISA ( $\geq 2,5$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/91
Alimentos	Huevo mediante ELISA ( $\geq 0,5$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/90
	Almendra mediante ELISA sándwich ( $\geq 2,5$ mg/kg)	Procedimiento interno PE-E/93

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 17 de fecha 06/10/2017.