

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1013/LE1770

Entidad: ANALIZA CALIDAD MADRID, S.L.

Dirección: Avda Castilla 32, nave 56. Polígono Industrial San Fernando, (28830) San Fernando de Henares (Madrid)

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

Título: Ensayos físico- químicos y microbiológicos en productos alimenticios y piensos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos y sus materias primas	Humedad por gravimetría	Reglamento (CE) 152/2009 Anexo III. A. Apartados 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3;4.2.1; 4.2.2; 4.3.1 y 4.3.2

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pan Productos de bollería	Ácido sórbico por cromatografía líquida con detector DAD (LC/DAD) (≥ 15 mg/kg)	Procedimiento Interno PNT-LACC/FQ 171
Piensos compuestos medicamentosos	Amoxicilina por cromatografía líquida con detector DAD (LC/DAD) (≥ 25 mg/kg)	Procedimiento Interno PNT-LACC/FQ 156
Preparados alimenticios para regímenes especiales, dietéticos y/o deportivos y alimentos infantiles Pan y harinas de trigo Refrescos	Vitamina C (ácido ascórbico + dehidroascórbico) por cromatografía líquida con detector ultravioleta (LC-UV) (≥ 100 mg/l) <i>Productos líquidos</i> (≥ 100 mg/kg) <i>Productos sólidos</i>	Procedimiento Interno PNT-LACC/FQ 170

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Jarabes de azúcar Productos de bollería Refrescos	Azúcares por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (CL-RID) Fructosa Glucosa Sacarosa Maltosa	Procedimiento Interno PNT-LACC/FQ 135
Productos lácteos	Lactosa por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (CL-RID) (≥ 0,5 g/100g)	

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Piensos y sus materias primas	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 30°C	Procedimiento interno PNT-LACCMIO55
	Detección y recuento en placa de enterobacterias presuntivas a 30°C	Procedimiento interno PNT-LACC/MI056
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo	Procedimiento interno PNT-LACC/MI058

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto quesos a base de leche cruda) Piensos y sus materias primas	Investigación de <i>Salmonella spp.</i> por inmunofluorescencia automatizada	Procedimiento interno PNT-LACC/MI059
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada	Procedimiento interno PNT-LACC/MI060

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 4 de fecha 22/12/2017