

LABOCOR ANALÍTICA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Cobre, 3 – Pol. Ind. Sur 28770 Colmenar Viejo (MADRID)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1039/LE1912**

Fecha de entrada en vigor: 19/04/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 18 fecha 16/01/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas y gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos (excepto grasas, aceites, sales minerales, lácteos y productos con más de 50% en azúcares) Cereales y derivados	Humedad por gravimetría	PE/FQ/01 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método A</i>
Carnes y derivados Productos de pastelería y bollería Legumbres		PE/FQ/01 Rev. 22 <i>Método interno</i>
Piensos Cereales y derivados	Nitrógeno/Proteína por volumetría (método Kjeldahl)	PE/FQ/02 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método C</i>
Carnes y derivados Productos de pastelería y bollería Legumbres Leche y derivados		PE/FQ/02 Rev.22 <i>Método interno</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos Cereales y derivados	Cenizas por gravimetría	PE/FQ/05 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método L</i>
Carnes y derivados Productos de pastelería y bollería Legumbres Leche y derivados		PE/FQ/05 Rev. 19 <i>Método interno</i>
Piensos Cereales y derivados	Grasa por gravimetría	PE/FQ/03 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método G</i>
Carnes y derivados Productos de pastelería y bollería Leche en polvo Legumbres secas Platos preparados Pescado		PE/FQ/03 Rev. 8 <i>Método interno</i>
Piensos	Fibra bruta por gravimetría	PE/FQ/04 <i>Método interno basado en AOCS Approved Procedure Ba 6a-05</i>
	Azúcares totales y reductores por volumetría	PE/FQ/32 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método I</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Almidón por polarimetría	PE/FQ/34 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método K</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Fósforo por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,03$ %)	PE/FQ/07 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Método N</i>
Cereales y derivados Carnes y derivados Productos de pastelería y bollería Legumbres Leche y derivados		PE/FQ/07 <i>Método interno basado en AOAC 995.11</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Calcio por espectrometría de absorción atómica (atomización por llama) ($\geq 0,02$ %)	PE/FQ/06 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6869</i>
Cereales y derivados Carnes y derivados Productos de pastelería y bollería Legumbres Leche y derivados		PE/FQ/06 <i>Método interno basado en AOAC 985.35</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Sodio por espectrometría de absorción atómica (atomización por llama) ($\geq 0,03$ %)	PE/FQ/22 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6869</i>
Cereales y derivados Carnes y derivados Leche y derivados (<i>excepto productos "sin sodio o sin sal"</i>)		PE/FQ/22 <i>Método interno basado en AOAC 985.35</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos Productos de panadería Productos de confitería a base de almendra	Ácido sórbico por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) (≥ 10 mg/kg)	PE/FQ/178 <i>Método interno basado en UNE-EN 17298</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.