

## LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE LA DIPUTACIÓN DE TOLEDO

Dirección: C/ Campo, 1; 45003 TOLEDO  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **1095/LE2091**  
Fecha de entrada en vigor: 16/05/2014

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 12/04/2024)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### ÁREA FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne y derivados cárnicos Productos de confitería y bollería Galletas Turrón y mazapán Cereales (harinas y pastas alimenticias) Leche en polvo Quesos Frutos secos Huevos Comidas y platos preparados	Humedad por gravimetría	ITA-FQ-140 Ed. 5 <i>Método interno</i>
	Proteína por volumetría (método Kjeldahl)	ITA-FQ-141 Ed. 8 <i>Método interno</i>
	Cenizas por gravimetría	ITA-FQ-143 Ed. 4 <i>Método interno</i>
	Grasa por gravimetría	ITA-FQ-142 Ed. 6 <i>Método interno</i>
Carne y derivados cárnicos Leche en polvo Quesos	Hidratos de carbono totales por diferencia (cálculo matemático)	ITA-FQ-300 Ed. 4 <i>Método interno</i>
	Valor energético por cálculo	ITA-FQ-298 <i>Método interno basado en Reglamento (UE) nº 1169/2011</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Humedad por gravimetría	ITA-AG-050 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 Anexo III, Apdo A</i>
	Proteína por volumetría (método Kjeldahl)	ITA-AG-051 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 Anexo III, Apdo C</i>
	Grasa por gravimetría	ITA-AG-052 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 Anexo III, Apdo H</i>
	Fibra Bruta por gravimetría	ITA-AG-053 <i>Método interno basado en AOCs Approved Procedure Ba 6a-05</i>
	Cenizas por gravimetría	ITA-AG-054 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo M</i>

## ÁREA MICROBIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante inmunofluorescencia (ELFA)	ITA-MC/021 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante inmunofluorescencia (ELFA)	ITA-MC/024 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes II (LMO 2)</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.