

LABORATORIOS BIOTEST, S.L.P.

Dirección: C/ Félix Lafuente S/N; Ed: Castilla Local 6; 22004 Huesca

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **629/LE1262**

Fecha de entrada en vigor: 25/01/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 04/05/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

LABORATORIO ANÁLISIS QUÍMICOS

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Actividad de agua a 25 °C	ISO 18787
	pH por potenciometría (2 – 12 uds. pH)	BQA-02 <i>Método interno basado en ISO 2917</i>

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de pozo no tratadas Aguas de manantial no tratadas	pH por potenciometría (4 – 10 uds. pH)	BQH-02 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10523</i>
	Conductividad por conductimetría a 20 °C (150 – 10.000 µS/cm)	BQH-03 <i>Método interno basado en UNE-EN 27888</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	ISO 4833-1
	Recuento en placa de mohos y levaduras	ISO 21527-1 ISO 21527-2
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	ISO 21528-2
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C	ISO 4832
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	ISO 16649-2
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos	ISO 6888-2
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22 °C	ISO 6222
Aguas de pozo no tratadas	Recuento de enterococos intestinales	ISO 7899-2
Aguas de manantial no tratadas	(Filtración)	
	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189
	(Filtración)	
Aguas de consumo	Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	Método alternativo ACC (M ^o Sanidad)
Aguas de pozo no tratadas	(Filtración)	BMH-03
Aguas de manantial no tratadas		Método interno basado en UNE-EN ISO 9308-1

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales	Recuento de <i>Legionella</i> spp. (filtración y elución) Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	ISO 11731 BMH-07 <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Placas de contacto	Recuento en placa de mohos y levaduras	BMS-01 <i>Método interno basado en NF V 08-059</i>
	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	BMS-01 Rev. 07 <i>Método interno</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	
Laminocultivos	Recuento de microorganismos a 37 °C	BMS-01 Rev. 07 <i>Método interno</i>
	Recuento de enterobacterias a 37 °C	
Esponjas Paños	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1
Esponjas (control de higiene superficies de canales)	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
Canales (método destructivo)	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	ISO 4833-1
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	ISO 21528-2

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