

## ABIOMED HIGIENE, S.L.

### Laboratorio de Análisis

Dirección: C/ Tercera, 28 – P.I. El Montalvo III – 37188 Carbajosa de la Sagrada (Salamanca)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1300/LE2371**

Fecha de entrada en vigor: 27/04/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 13/03/2026)

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

Análisis 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	PNT-AL-003 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-AL-047 <i>Método interno basado en RAPID'Salmonella</i>
Alimentos Hisopos Esponjas Toallitas	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AL-010 PNT-SP-012 <i>Métodos internos basado en ALOA® One Day</i>
Hisopos Placas de contacto	Recuento en placa de microorganismos a 35 °C	PNT-SP-001 PNT-SP-002 <i>Métodos internos basados en Bacteriological Analytical Manual (BAM) Chapter 3. Conventional Plate Count Method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales tratadas	Recuento de <i>Legionella</i> spp. (filtración y elución)  Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	UNE-EN ISO 11731  PNT-AG-007 <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i>

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

#### Ensayos físico químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales Aguas residuales (incluye lodos, lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas) Suelos	pH por potenciometría  <i>(4,0-10,0 unidades de pH) Aguas</i>  <i>(4,0-9,0 unidades de pH) Suelos (extracto acuoso 1:2,5 p/v)</i>	PNT-AG-008 PNT-SL-002 <i>Métodos internos basados en Standard Methods 4500 H<sup>+</sup></i>  <i>BOE-A-1976-6778 Anexo Suelos Num. 2</i>
	Conductividad eléctrica  <i>(10-12880 <math>\mu</math>S/cm) Aguas de consumo y continentales a 20 °C</i> <i>(147-50000 <math>\mu</math>S/cm) Aguas residuales a 20 °C</i>  <i>(0,02-1,50 mS/cm) Suelos (extracto acuoso 1:5 p/v) a 25 °C</i>	PNT-AG-009 PNT-SL-004 <i>Métodos internos basados en Standard Methods 2510 B</i>  <i>BOE-A-1976-6778 Anexo Suelos Num. 7</i>
Suelos	Materia orgánica y carbono orgánico oxidable (método Walkley-Black) por volumetría	PNT-SL-005 <i>Método interno basado en BOE-A-1976-6778 Anexo Suelos Num. 25</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales	Turbidez mediante nefelometría ( $\geq 0,30$ NTU)	PNT-AG-010 <i>Método interno basado en Standard Methods 2130 B</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.