

## 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. 6 fecha 29/04/2020)

#### 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>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AL-010 <i>Método interno basado en ALOA® One Day</i>
Hisopos Placas de contacto	Recuento en placa de microorganismos a 37 °C	PNT-SP-001 PNT-SP-002 <i>Métodos internos basados en Bacteriological Analytical Manual (BAM) Chapter 3. Conventional Plate Count Method</i>

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  (4,0-10,0 unidades de pH) Aguas  (4,0-9,0 unidades de pH) Suelos (extracto acuoso 1:2,5 p/v)	PNT-AG-008 PNT-SL-002 <i>Métodos internos basados en Standard Methods 4500 H<sup>+</sup></i>  BOE-A-1976-6778 Anexo Suelos Num. 2
	Conductividad eléctrica  (10-12880 $\mu\text{S/cm}$ ) Aguas de consumo y continentales a 20 °C (147-50000 $\mu\text{S/cm}$ ) Aguas residuales a 20 °C  (0,02-1,50 mS/cm) Suelos (extracto acuoso 1:5 p/v) a 25 °C	PNT-AG-009 PNT-SL-004 <i>Métodos internos basados en Standard Methods 2510 B</i>  BOE-A-1976-6778 Anexo Suelos Num. 7
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>

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 5 de fecha 02/04/2020

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.