

ABIOMED HIGIENE, S.L.

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. 3 fecha 22/03/2019)

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	Detección y recuento en placa de microorganismos a 30 °C	PNT-AL-003 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1</i>
Hisopos Placas de contacto	Detección y 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)	pH por potenciometría <i>(4,0-10,0 unidades de pH)</i>	PNT-AG-008 <i>Método interno basado en Standard Methods 4500 H⁺</i>
Suelos	<i>(4,0-9,0 unidades de pH)</i> Suelos (extracto acuoso 1:2,5 p/v)	PNT-SL-002 <i>Método interno basado en Métodos Oficiales de Análisis. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Tomo III Métodos Oficiales de suelos y aguas de riego. Métodos químicos Apartado 2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<p>Aguas de consumo</p> <p>Aguas continentales</p> <p>Aguas residuales (incluye lodos, lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)</p> <p>Suelos</p>	<p>Conductividad eléctrica</p> <p><i>(10-12880 S/cm) Aguas de consumo y continentales a 20 °C</i></p> <p><i>(147-50000 µS/cm) Aguas residuales a 20 °C</i></p> <p><i>(0,02-1,50 mS/cm) Suelos (extracto acuoso 1:5 p/v) a 25 °C</i></p>	<p>PNT-AG-009</p> <p><i>Método interno basado en Standard Methods 2510 B</i></p> <p>PNT-SL-004</p> <p><i>Método interno basado en Métodos Oficiales de Análisis. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Tomo III Métodos Oficiales de suelos y aguas de riego. Métodos químicos Apartado 7</i></p>

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.