

BIORAMA GUIJUELO, S.L.

Dirección: Carretera del Guijo, 57 - 59; 37770 Guijuelo (Salamanca)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1202/LE2255**

Fecha de entrada en vigor: 20/05/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 21/02/2025)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

AREA DE MICROBIOLOGÍA

Análisis basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Hisopos Esponjas	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PT-89 <i>Método interno basado en RAPID' L. mono (detection)</i>
Alimentos Piensos Alimentos para mascotas	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	PT-90 <i>Método interno basado en IRIS Salmonella®</i>

AREA DE FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas subterráneas Aguas de captación	pH por potenciometría (4 - 10 uds. de pH)	PT-52 <i>Método interno basado en SM 4500-H+ B</i>
Aguas de piscina	Conductividad por conductimetría a 20 °C (76 - 11670 $\mu S/cm$)	PT-53 <i>Método interno basado en SM 2510 B</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas subterráneas Aguas de captación Aguas de piscina	Turbidez por nefelometría ($\geq 0,3$ UNT)	PT-51 <i>Método interno basado en SM 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.