

# **BIOLINEA INT., S.L. (Unipersonal)**

Dirección: C/ Sócrates, 4; 07007 Palma de Mallorca (Islas Baleares)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 1326/LE2448

Fecha de entrada en vigor: 22/02/2019

# **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 8 fecha 03/11/2023)

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

Análisis mediante métodos basados en aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C y 36 °C	UNE-EN ISO 6222
Aguas de consumo Aguas envasadas	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1
Aguas continentales		IT105 Método interno basado en UNE-EN ISO 9308-1
Alimentos	Detección de Salmonella spp.	IT 88 Método interno basado en Salmonella Precis™
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	IT 89 Método interno basado en Listeria Precis™
	Recuento de microorganismos a 30ºC	UNE-EN ISO 4833-1

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



## Análisis de Legionella:

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas tratadas Aguas no tratadas	Recuento de <i>Legionella</i> spp.  Identificación de <i>Legionella pneumophila</i>	UNE-EN ISO 11731  IT 61  Método interno basado en kit comercial (*)

<sup>(\*)</sup> La información sobre el kit concreto está disponible en el laboratorio

### Toma de muestra de Legionella:

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistemas de agua fría de consumo humano y agua caliente sanitaria (acumuladores, depósitos y puntos terminales)  Aguas de uso recreativo (piscinas, Jacuzzis, parques acuáticos y bañeras de hidromasaje)  Torres de refrigeración y condensadores evaporativos  Nebulizadores  Fuentes ornamentales  Sistemas de riego  Sistemas de limpieza (vehículos y áreas públicas)	Toma de muestra de agua para el análisis de Legionella.	IT-55  Procedimiento interno basado en UNE 100030 y RD 487/2022 Anexo VI.

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.