

## ALS BIOLAB CANARIAS, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/Ingeniero Paz Peraza Nº12 Local planta baja; 35500 Arrecife. Lanzarote (Las Palmas)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1454/LE2726**

Fecha de entrada en vigor: 01/07/2022

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 23/01/2026)

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

#### Ensayos Microbiológicos

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Hisopos Esponjas	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PE-BL-218 <i>Método interno basado en Vidas® Up Salmonella (SPT)</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PE-BL-81 <i>Método interno basado en Vidas®Listeria Monocytogenes Xpress (LMX)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado	PE-BL-262 <i>Método interno basado en Tempo EC® (E.coli)</i>
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo por NMP automatizado	PE-BL-263 <i>Método interno basado en Tempo® STA</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP	UNE-EN ISO 9308-2
Aguas de consumo	Recuento de bacterias coliformes por NMP	Enterolert-DW
	Recuento de Enterococos por NMP	
Aguas de piscina	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> por NMP	ISO 16266-2

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PE-BL-80 <i>Método interno basado en ALOA® COUNT</i>

Análisis *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina	Recuento de <i>Legionella</i> spp. (Filtración y elución)	UNE-EN ISO 11731
	Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoensayo)	PE-BL-324 <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i>

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

## Ensayos Físico-Químicos

### Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas de piscina	pH por potenciometría (4,0 a 10,0 unid. de pH)	PE-BL-19 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10523</i>
Aguas de torres de refrigeración y condensadores evaporativos Aguas marinas	Conductividad a 20 °C (76 $\mu\text{S}/\text{cm}$ –102100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	PE-BL-20 <i>Método interno basado en UNE-EN 27888</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.