

LABORATORIO INSULAR DE SALUD PÚBLICA DEL ÁREA DE SALUD DE LANZAROTE

Dirección: C/ Doctor Severo Ochoa, nº10; 35500 Arrecife de Lanzarote (Las Palmas)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1084/LE2046**

Fecha de entrada en vigor: 14/03/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 16/01/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA MICROBIOLOGÍA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Esponjas	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PNT-MA-045 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</i>
Alimentos Esponjas	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	PNT-MA056 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes II</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN ISO 11290-2

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas marinas	Recuento de Enterococos intestinales (Filtración)	PNT-MA-073 <i>Método interno basado en Chromocult enterococci Agar</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PNT-MA-066 <i>Método interno basado en Orden SCO/778/2009</i>
Aguas de consumo	Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	Orden SCO/778/2009
	Recuento de Enterococos intestinales (Filtración)	UNE EN ISO 7899-2

ENSAYOS QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	pH por potenciometría (4,0 – 10 uds. de pH)	PNT-QA015 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>
	Conductividad por electrometría a 20 °C (133 a 11670 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	PNT-QA16 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Turbidez por nefelometría ($\geq 0,3$ UNF)	PNT-QA019 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</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.