

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE FUERTEVENTURA

Dirección: C/ Presidente Juan Negrín esquina Presidente Santiago Hormiga s/n; 35600 Puerto del Rosario
(Las Palmas)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **982/LE1937**

Fecha de entrada en vigor: 13/04/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 6/09/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-M-07 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT-M-08 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes II</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-M-11 <i>Método interno basado en ALOA® COUNT</i>

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivos por NMP automatizado	PNT-M-09 <i>Método interno basado en TEMPO® STA</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado	PNT-M-09 <i>Método interno basado en TEMPO® EC</i>

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-M-13 <i>Método interno basado en Chromocult Enterococci Agar</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PNT-M-10 <i>Método interno basado en Orden SCO/778/2009</i>
Aguas de consumo	Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	Orden SCO/778/2009
	Recuento de enterococos intestinales (Filtración)	UNE EN ISO 7899-2

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Agua de consumo	pH por potenciometría (3,0 – 10 uds. de pH)	PNT-FQ-02 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>
	Conductividad eléctrica por electrometría (133– 11670 $\mu\text{S}/\text{cm}$) a 20 °C	PNT-FQ-01 <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.