

LABORATORIO INSULAR DE SALUD PÚBLICA DEL ÁREA DE SALUD DE LA PALMA

Dirección: C/ Hermenegildo Rodríguez Méndez, Nº 1; 38700 Santa Cruz de La Palma
(SANTA CRUZ DE TENERIFE)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1059/LE2064**

Fecha de entrada en vigor: 16/09/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 09/05/2025)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

UNIDAD DE FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Conductividad eléctrica a 20 °C <i>(76-11.670 µS/cm)</i>	PNT-AG-011 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>
	pH por potenciometría <i>(4,0 - 10,0 unidades de pH)</i>	PNT-AG-010 <i>Método interno conforme a Real Decreto 3/2023 Anexo III</i>

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

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 <i>(Filtración)</i>	PNT-AG-004 <i>Método interno basado en ISO 7899-2</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> <i>(Filtración)</i>	PNT-AG-009 <i>Método interno basado en Orden SCO/778/2009</i>
Aguas de consumo	Detección y recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> <i>(Filtración)</i>	Orden SCO/778/2009

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real	PNT-AL-011 <i>Método interno basado en Bax[®] System PCR Assay for Salmonella spp.</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real	PNT-AL-012 <i>Método interno basado en Bax[®] System PCR Assay for Listeria monocytogenes 24E</i>

Análisis de Legionella

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Agua de piscinas Agua de torres de refrigeración	Detección y cuantificación de <i>Legionella pneumophila</i> por PCR a tiempo real	PNT-AG-032 <i>Método interno basado en Legionella pneumophila Quantitative Detection kit ielab</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.