

TENTAMUS LAB, S.L. (Unipersonal) (LAB Innovación Analítica)

Laboratorio de Huelva

Dirección: Parque Industrial La Gravera. Edificio CIT-ADESV. Avd. La Dehesa del Piorno, nº 1; 21440 Lepe (Huelva)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **493/LE2289**

Fecha de entrada en vigor: 24/07/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 13 fecha 05/12/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ANÁLISIS FÍSICO – QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Dióxido de azufre y sulfitos mediante volumetría (≥ 10 mg/Kg)	PNT-AL-001 <i>Método interno basado en UNE-EN 1988-1</i>

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Moluscos	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo (NMP)	PNT-AL-002 <i>Método interno basado en ISO 16649-3</i>
Alimentos	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	PNT-AL-004 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1 UNE-EN ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 30 °C	PNT-AL-005 <i>Método interno basado en ISO 21528-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo	PNT-AL-007 <i>Método interno basado en UNE-EN 6888-1</i>
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C	PNT-AL-011 <i>Método interno basado en ISO 4832</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo	PNT-AL-003 <i>Método interno basado en ISO 16649-2</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-AL-008 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6579-1</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AL-012 <i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar</i>
Hisopo	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	PNT-AL-024 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1. 2014</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	PNT-AL-025 <i>Método interno basado en ISO 21528-2. 2017</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 de consumo Aguas continentales	Recuento en placa de bacterias a 22 ° C y a 36 ° C	UNE-EN ISO 6222
Aguas de consumo	Recuento de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	SCO/778/2009
Aguas continentales Aguas marinas		PNT-A- 015 <i>Método interno basado en SCO/778/2009</i>
Aguas de consumo Aguas continentales Aguas marinas	Recuento de enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2
Aguas de piscina	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	PNT-A-83 <i>Método interno basado en RAPID´P. aeruginosa Agar</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.