

## ASESORÍA Y CONSULTORÍA SANITARIA, S.L. (ACONSA)

Dirección: Avda. Pla del Vent, 11 Local; 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **962/LE1805**

Fecha de entrada en vigor: 13/01/2012

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 16 fecha 30/12/2022)

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

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>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	PNT-016-AL <i>Método interno basado en ISO 16649-2</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	COMPASS® <i>Listeria</i> Agar
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	IRIS Salmonella

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Placas de contacto	Recuento en placa de microorganismos a 37 °C	PNT-021-AMB 09/08/2022 <i>Método interno</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 22 °C	PNT-014-AMB 05/05/2022 <i>Método interno</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1
	Recuento de enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2
Aguas tratadas	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C, 36 °C y 37 °C	PNT-021-AG <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6222</i>

### Análisis de Legionella

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento de <i>Legionella</i> spp.	UNE-EN ISO 11731
Aguas continentales tratadas	Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Aglutinación en latex)	PNT-119-AG <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i>

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

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.