

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. 10 fecha 02/03/2020)

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 listos para consumo	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	COMPASS® <i>Listeria</i> Agar
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	
Preparados de carne fresca	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	PNT-016-PC <i>Método interno basado en ISO 16649-2</i>
Carne picada y preparados de carne fresca	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	RAPID' 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 26/02/2020 <i>Método interno</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 22 °C	PNT-014-AMB 26/02/2020 <i>Método interno</i>

Análisis de medios de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Medios de cultivo sólidos listos para su uso	Ensayos de rendimiento de los medios de cultivo Productividad Selectividad Especificidad	PNT-094-SOL <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 11133 Anexos C-2, E y F</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
	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C y 36 °C	UNE-EN ISO 6222
Aguas continentales 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 Aguas continentales tratadas	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Aglutinación en latex)	UNE EN ISO 11731 PNT-119-AG <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i>
Aguas de torres de refrigeración y Condensadores evaporativos	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Aglutinación en latex)	ISO 11731:1998 PNT-017-AG <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i>

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

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 09 de fecha 28/02/2020

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.