

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 17025:2005**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **962/LE1805**

Fecha de entrada en vigor: 13/01/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 05/11/2018)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

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	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PNT-016-AG <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 9308</i>
	Detección y recuento de coliformes totales (Filtración)	PNT-012-AG <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 9308</i>
	Detección y recuento de enterococos intestinales (Filtración)	PNT-022-AG <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 7899</i>
Aguas de consumo Aguas tratadas no destinadas a consumo	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 22 °C, 36 °C y 37 °C	PNT-021-AG <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6222</i>
Aguas de consumo Aguas tratadas no destinadas a consumo	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Aglutinación en latex)	UNE EN ISO 11731 OXOID <i>Legionella</i> Latex Test
Aguas de torres de refrigeración Condensadores evaporativos	Detección y recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Aglutinación en latex)	ISO 11731:1998 OXOID <i>Legionella</i> Latex Test

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	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 37 °C	PNT-021-AMB 21/04/2015
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras	PNT-014-AMB 21/04/2015

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	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Compass® <i>Listeria</i> Agar
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	
Preparados de carne fresca	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	PNT-016-PC <i>Método interno basado en ISO 16649</i>
Carne picada y preparados de carne fresca	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	Rapid' Salmonella

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, D, E y F</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.

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº7 de fecha 26/10/2018