

ASESORÍA ALIMENTARIA, S.A.

Dirección: C/ Juan de La Cierva, 2 Nave 8 (P.I. Rompecubas); 28341 Valdemoro (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1154/LE2202**

Fecha de entrada en vigor: 10/07/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 21/11/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Complementos alimenticios	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	MIC/002 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1</i>
Alimentos	Recuento en placa de enterobacterias	MIC/005 <i>Método interno basado en REBECCA™ + EB</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	MIC/007 <i>Método interno basado en REBECCA™ + BASE or REBECCA™ + EB</i>
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo	MIC/010 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6888-1</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	MIC/069 <i>Método interno basado en ALOA® COUNT</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	MIC/070 <i>Método interno basado en ALOA® ONE DAY</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	MIC/020 <i>Método interno basado en SALMA® ONE DAY</i>
	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos	MIC/012 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 7932</i>

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 30MAT976Vy007Ho9P4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C	UNE-EN ISO 6222
Aguas de torres de refrigeración	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C y 36 °C	
Aguas de piscina	Recuento en placa de microorganismos a 37 °C	MIC/046 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6222</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	MIC/021 <i>Método interno basado en VIDAS® Up Salmonella (SPT)</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	MIC/022 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>
	Detección de <i>Listeria</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	MIC/023 <i>Método interno basado en VIDAS® Up Listeria (LPT)</i>

Análisis de Legionella

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas tratadas	Recuento de <i>Legionella</i> spp.	UNE-EN ISO 11731

Análisis Físico-Químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de piscina	pH por electrometría (4-10 uds. de pH)	QMC/066 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10523</i>
	Conductividad eléctrica a 25 °C (147-12880 µS/cm)	QMC/067 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 27888</i>

Categoría I (Actividades in situ)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistemas de refrigeración Sistemas de AFCH y ACS (acumuladores, depósitos y puntos terminales) Sistemas climatizados (piscinas, spas y similares)	Toma de muestras para análisis de <i>Legionella</i> .	Anexo GEN/001 <i>Método interno basado en RD 487/2022 ANEXO VI</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.