

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 1154/LE2202

a la entidad técnica / to the technical entity

ASESORÍA ALIMENTARIA, S.A.

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de ENSAYOS de PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of Food Products as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 10/07/2015

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación (www.european-accreditation.org).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies (www.european-accreditation.org)

Ref.: CLE/7205 Fecha de emisión 10/07/2015

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1154/LE2202**

Entidad: 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: 2005

Título: Ensayos microbiológicos en alimentos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp	Procedimiento interno IT/MIC/008
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno IT/MIC/069
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno IT/MIC/070
	Detección y recuento en placa de microorganismos a 30 ° C	Procedimiento interno IT/MIC/002
	Detección y recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa-positivos</i>	Procedimiento interno IT/MIC/010
	Detección y recuento en placa de enterobacterias y <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo (sin confirmación)	Procedimiento interno IT/MIC/005
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo (sin confirmación)	Procedimiento interno IT/MIC/007