

## CONTROL MICROBIOLÓGICO BILACON, S.L. (Unipersonal) LABORATORIO CONTROL MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO

Dirección/Address: Ctra. de La Coruña, km. 23,200 - Edif. Las Rozas 23; 28230 Las Rozas (Madrid)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **90/LE2303**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 05/10/2015

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 8 fecha/date 02/10/2020)

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio) / Category 0 (Test in permanent laboratory)**

**Área Técnica/Technical Area: Análisis microbiológicos/Microbiological analysis**

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

Analysis by methods based on isolation in culture media techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO/TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	UNE-EN ISO 4833-1
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo <i>Enumeration of Escherichia coli positive β glucuronidase</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration of enterobacteria at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Recuento en placa de <i>Estafilococos</i> coagulasa positivo a 37 °C <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci at 37 °C</i>	UNE-EN ISO 6888-2
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	UNE-EN ISO 11290-2
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detección of Listeria monocytogenes</i>	MA-13 <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® One Day</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detección of Salmonella spp.</i>	MA-05 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Salmonella</i>

**Área Técnica/Technical Area: Análisis físico-químicos/ Physico-Chemical Analysis**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

*Analysis by methods based on atomic spectrometry techniques*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO/TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Carne y productos cárnicos Cereales Especias Frutas, verduras y hortalizas Productos de la pesca Semillas <i>Meat and meat products</i> <i>Cereals</i> <i>Spices</i> <i>Fruits and vegetables</i> <i>Fish products</i> <i>Seeds</i>	Metales por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Metals by inductive coupled plasma mass spectrometry (ICP/MS)</i> Cadmio/ <i>Cadmium</i> ( $\geq 0,0125$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ( $\geq 0,010$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ( $\geq 0,0125$ mg/kg) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ( $\geq 0,0125$ mg/kg)* *Excepto carne y productos cárnicos con >20% grasa * <i>Except meat and meat products with &gt;20% of fat</i>	MA-127 <i>Método interno conforme a In-house method according to</i> R(CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones R(CE) 333/2007 and its subsequent amendments

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.

*An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*