

TENTAMUS LABORATORIO CONTROL, 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. 12 fecha/date 21/04/2023)

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	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	UNE-EN ISO 4833-1
Piensos		
<i>Food</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β glucuronidasa positivo <i>Enumeration of Escherichia coli positive β glucuronidase</i>	ISO 16649-2
<i>Feed</i>		
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration of enterobacteria at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detección of Salmonella spp.</i>	MA-05 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>RAPID'Salmonella</i>
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detección of Listeria monocytogenes</i>	MA-13 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ALOA® One Day</i>
<i>Food</i>		
	Recuento en placa de <i>Stafilococos coagulasa</i> positivo a 37 °C <i>Enumeration of coagulase positive Staphilococci 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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO/TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Recuento de mohos y levaduras <i>Enumeration of yeast and moulds</i>	MA-175 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> ISO 21527-1 ISO 21527-2

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas PCR

Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO/TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Torundas Esponjas Aguas de proceso <i>Food Feed Swabs Sponges Process waters</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by Real Time PCR</i>	MA-170 <i>Método interno basado en In house method based on</i> <i>Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella species PCR Assay</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by Real Time PCR</i>	<i>Thermo Scientific™ SureTect™ Listeria monocytogenes PCR Assay</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*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO/TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Carne y productos cárnicos Cereales Especias Frutas, verduras y hortalizas Productos de la pesca Semillas	Metales por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Metals by inductive coupled plasma mass spectrometry (ICP/MS)</i> Carne y productos cárnicos, Cereales, Especias, Frutas, verduras y hortalizas, Productos de la pesca, Semillas. <i>Meat and meat products, Cereals, Spices, Fruits and vegetables</i> <i>Fish products, Seeds</i>	MA-127 <i>Método interno conforme a In-house method according to R(CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones R(CE) 333/2007 and its subsequent amendments</i>
Piensos compuestos (excepto piensos minerales)	Cadmio/Cadmium ($\geq 0,0125 \text{ mg/kg}$) Mercurio/Mercury ($\geq 0,010 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead ($\geq 0,0125 \text{ mg/kg}$) Arsénico/Arsenic ($\geq 0,0125 \text{ mg/kg}$)*	
Aditivos alimentarios	*Excepto carne y productos cárnicos con >20% grasa *Except meat and meat products with >20% of fat	
<i>Meat and meat products</i>		
<i>Cereals</i>		
<i>Spices</i>		
<i>Fruits and vegetables</i>		
<i>Fish products</i>		
<i>Seeds</i>		
<i>Compound feed (except mineral feeds)</i>	Cadmio/Cadmium ($\geq 0,050 \text{ mg/kg}$) Mercurio/Mercury ($\geq 0,050 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead ($\geq 0,050 \text{ mg/kg}$) Arsénico/Arsenic ($\geq 0,050 \text{ mg/kg}$)	
<i>Food Additives</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.

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.