

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

RODOLFO JAVIER MENES
MICROLAB

Francisco Araújo 1151, Montevideo - Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Ensayo en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **09.08.2019** al **09.08.2023**

El Laboratorio de Ensayo queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	4
FECHA DE REVISIÓN:	20/07/2022

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Presencia/ausencia en 25 g y 375 g	U.S. FDA BAM, Chapter 5. Salmonella, March 2022.
Muestras de control de ambiente		Presencia/ausencia/esponja	
Aguas	Recuento de heterotróficos por método incorporado	>1 ufc/mL	APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition 9215B
Alimentos en polvo	Recuento de aerobios en placa	>10 ufc/g	U.S. FDA BAM, Chapter 3. Aerobic Plate Count, January 2001
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Presencia/ausencia en 25 g Presencia/ausencia en 125 g	MA 01 versión 11: basado en ISO 6579-1:2017 con modificaciones.
Productos lácteos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia en 25g	Norma ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> — Part 1: Detection method.
Muestras de control de ambiente	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Listeria spp.</i>	Presencia/Ausencia por esponja	Norma ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> — Part 1: Detection method.