

COMPROMISO NÚMERO: 058/015

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACIÓN</b>	22/09/2015 al 28/08/2019
<b>Nº REVISIÓN:</b>	ANTECEDENTES
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	11/07/2018
<b>TIPO DE LABORATORIO:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:</b>	<b>RODOLFO JAVIER MENES</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	MICROLAB
<b>DIRECCIÓN:</b>	Francisco Araúcho 1151, Montevideo, Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE Nro. 028</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2005)

### DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia en 375 g LOD <sub>50</sub> = 0.04 ufc/g	U.S. FDA/BAM, Chapter 5 de mayo 2014.	OTORGAMIENTO	22/09/2015	02/08/2016
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia en 375 g LOD <sub>50</sub> = 0.001 ufc/g	U.S. FDA BAM, Chapter 5. <i>Salmonella</i> , May 2014	Se actualiza el límite de detección y la expresión del método de ensayo	02/08/2016	11/07/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia en 25 g y 375 g	U.S. FDA BAM, Chapter 5. <i>Salmonella</i> , May 2014	Se elimina referencia al límite de detección.	11/07/2018	
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia/esponja LOD <sub>50</sub> = 1.64 ufc/esponja	U.S. FDA/BAM, Chapter 5 de mayo 2014.	OTORGAMIENTO	22/09/2015	02/08/2016
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia/esponja LOD <sub>50</sub> = 1.64 ufc/esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. <i>Salmonella</i> , May 2014	Se actualiza la expresión del método de ensayo	02/08/2016	11/07/2018
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia/esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. <i>Salmonella</i> , May 2014	Se elimina referencia al límite de detección.	11/07/2018	
Aguas	Recuento de heterotróficos	>1 ufc/mL	APHA / Standard Methods for the Examinations of Water and Wastewater. 22nd Edition 9215B.	OTORGAMIENTO	22/09/2015	14/08/2017
Aguas	Recuento de heterotróficos por método incorporado	>1 ufc/mL	APHA / Standard Methods for the Examinations of Water and Wastewater. 22nd Edition 9215B.	Se aclara el método de ensayo	14/08/2017	22/08/2017
Aguas	Recuento de heterotróficos por método incorporado	>1 ufc/mL	APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd Edition 9215B.	Se actualiza la referencia al método por error de tipeo en el nombre del mismo	22/08/2017	
Alimentos	Recuento de aerobios en placa	>10 ufc/g	US FDA/BAM: Chapter 3 de enero 2001	OTORGAMIENTO	22/09/2015	02/08/2016
Alimentos en polvo	Recuento de aerobios en placa	>10 ufc/g	U.S. FDA BAM, Chapter 3. Aerobic Plate Count, January 2001	Se actualiza la expresión del método de ensayo	02/08/2016	
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia en 25 g LOD <sub>50</sub> = 0.017 ufc/g Presencia/ausencia en 125 g LOD <sub>50</sub> = 0.003 ufc/g	Método interno MA 01 versión 08: basado en ISO 6579:2017 con modificaciones	OTORGAMIENTO	14/08/2017	11/07/2018
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia en 25 g y 125 g	MA 01 versión 08: basado en ISO 6579:2017 con modificaciones	Se actualiza la expresión del rango	11/07/2018	