

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	08/08/2023 al 08/08/2027
FECHA DE REVISIÓN:	08/08/2023
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	RODOLFO JAVIER MENES
NOMBRE FANTASÍA:	MICROLAB
DIRECCIÓN:	Francisco Araújo 1151, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE 028
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2005) (Hasta 09/08/2019) ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017) (Desde 09/08/2019)

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 ₅₀ = 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 ₅₀ = 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
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	09/08/2019
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> , July 2018	Se modifica fecha de método	09/08/2019	23/07/2021
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> , Feb. 2021	Se modifica fecha de método	23/07/2021	20/07/2022
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> , March 2022.	Se actualiza la versión del método	20/07/2022	08/08/2023
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Presencia / ausencia en 25 y 375 g	U.S. FDA BAM, Chapter 5. <i>Salmonella</i> , April 2023	Reacreditación y se actualiza la versión del método	08/08/2023	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia /esponja LOD ₅₀ = 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 ₅₀ = 1.64 ufc/esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. Salmonella, 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. Salmonella, May 2014	Se elimina referencia al límite de detección.	11/07/2018	09/08/2019
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia /esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. Salmonella, July 2018	Se modifica fecha de método	09/08/2019	23/07/2021
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia /esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. Salmonella, Feb. 2021	Se modifica fecha de método	23/07/2021	20/07/2022
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia /esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. Salmonella, March 2022.	Se actualiza la versión del método	20/07/2022	08/08/2023
Muestras de control de ambiente	Detección de Salmonella spp	Presencia / ausencia / esponja	U.S. FDA BAM, Chapter 5. Salmonella, April 2023	Reacreditación y se actualiza la versión del método	08/08/2023	
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	09/08/2019
Aguas	Recuento de heterotróficos por método incorporado	>1 ufc/mL	APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23th Edition 9215B.	Se modifica versión de APHA	09/08/2019	08/08/2023
Aguas	Recuento de heterotróficos por método incorporado	>1 ufc/mL	APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24 th Edition 9215 B	Reacreditación y se actualiza la versión del método	08/08/2023	
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	08/08/2023
Alimentos en polvo	Recuento de aerobios en placa	>10 ufc/g	U.S. FDA BAM, Chapter 3. Aerobic Plate Count, January 2001	Reacreditación	08/08/2023	
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de Salmonella spp	Presencia/ausencia en 25 g LOD ₅₀ = 0.017 ufc/g Presencia/ausencia en 125 g LOD ₅₀ = 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	20/07/2022

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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.	Se actualiza la versión del método de ensayo	20/07/2022	08/09/2022
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Presencia/ausencia en 25 g Presencia/ausencia en 125 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020	Se modifica alcance	08/09/2022	08/08/2023
Preparaciones alimenticias en polvo	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia / ausencia en 25 y 125 g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020	Reacreditación	08/08/2023	
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.	Otorgamiento	29/07/2020	08/08/2023
Productos lácteos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia en 25 g	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	Reacreditación	08/08/2023	
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.	Otorgamiento	29/07/2020	08/08/2023
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	Reacreditación	08/08/2023	
Biofertilizante a base de microorganismos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/ausencia en 25 g ó mL	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020	Otorgamiento	08/08/2023	
Biofertilizante a base de microorganismos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/ausencia en 25 g ó mL	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	Otorgamiento	08/08/2023	