

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

| | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CICLO DE ACREDITACION: | 09/08/2019 al 09/08/2023 |
| FECHA DE REVISIÓN: | 20/07/2022 |
| 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 Araúcho 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 | |
| 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 |

| 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. <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 | 09/08/2019 |
| Muestras de control de ambiente | Detección de Salmonella spp | Presencia/ausencia /esponja | U.S. FDA BAM, Chapter 5. <i>Salmonella</i> , 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. <i>Salmonella</i> , 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. <i>Salmonella</i> , March 2022. | Se actualiza la versión del método | 20/07/2022 | |
| 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 | |
| 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 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 |
| 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 | |
| Productos lácteos | Detección de Listeria monocytogenes | Presencia/Ausencia en 25g | Norma ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. — Part 1: Detection method. | Otorgamiento | 29/07/2020 | |
| Muestras de control de ambiente | Detección de Listeria monocytogenes y Listeria spp. | Presencia/Ausencia por esponja | Norma ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of | Otorgamiento | 29/07/2020 | |

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
|-------------------------------|--------|-------|----------------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| | | | Listeria spp. — Part 1: Detection method. | | | |