

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	21/10/2019 al 21/10/2023
FECHA DE REVISIÓN:	09/12/2020
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	INTENDENCIA DE MONTEVIDEO Laboratorio de Bromatología
NOMBRE FANTASÍA:	-----
DIRECCIÓN:	Isla de Flores 1323, Montevideo - Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE NRO. 021
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17025:2005) (hasta 21/10/2019) Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017) (desde 21/10/2019)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	Salmonella spp.	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM03 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013
Alimentos	Salmonella spp.	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM03 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de version del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos	Detección de Salmonella spp.	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM03 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,04 (0,01; 0,28)	MT-M03 <i>Salmonella spp.</i> En alimentos. BAX® -PCR, versión 3.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	BAX® -PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i>	Se actualiza la referencia al método de ensayo y la expresión del	20/12/2017	26/11/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M03 BAX -PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i> en alimentos V.5	rango Se actualiza el método	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M03 BAX -PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i> en alimentos V.5	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT - M03 BAX - PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i> en alimentos V.6	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/12/2020	
Alimentos	<i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM04: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BASADO EN UNIT-ISO 6579:2002 (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013
Alimentos	<i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM04 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BASADO EN UNIT-ISO 6579:2002 (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de versión del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM04 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BASADO EN UNIT-ISO 6579:2002 (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia LOD50 0,02 (0,01; 0,10)	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en UNIT-ISO 6579:2002, versión 3.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia	MT-M04 versión 3 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en ISO 6579:2002.	Se actualiza la expresión del rango	20/12/2017	18/01/2018
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en UNIT-ISO 6579-1:2017, versión 4.	Se actualiza la versión del método de ensayo y la expresión del rango	18/01/2018	26/11/2018
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en ISO 6579-1:2017 V.5	SE actualiza la versión del método	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en ISO 6579-1:2017 V.5	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT -M04 V.6 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en ISO 6579- 1:2017/Amd 1:2020	Se actualiza versión del método de ensayo y se agrega Amd a la norma	09/12/2020	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos preparados	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM01: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	17/12/2013	23/05/2013
Alimentos preparados	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM01 version1: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de version del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos preparados	Detección de Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,11 ufc/g	LB-METM01 version1: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	17/12/2013
Alimentos	Detección de Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,11 ufc/g	LB-METM01 version1: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la matriz	17/12/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,37 (0,06; 2,23)	MT-M01 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos BAX® -PCR, versión 2.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Negativo / Potencial Positivo	BAX® -PCR Real Time <i>Listeria monocytogenes</i>	Se actualiza la referencia al método de ensayo y la expresión del rango	20/12/2017	26/11/2018
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M01 BAX -PCR Real Time <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos V.3	SE actualiza la version del metodo	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M01 BAX -PCR Real Time <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos V.3	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M01 BAX -PCR Real Time <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos V.4	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/12/2020	
Alimentos	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM02: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013
Alimentos	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM02 versión 2: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de version del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,11 ufc/g	LB-METM02 versión 2: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,37 (0,06; 2,23)	MT-M02 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1, versión 3.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia	MT-M02versión 3 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:1996.	Se actualiza la expresión del rango	20/12/2017	26/11/2018
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detectado/No detectado	MT- M02 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:2017. V.4	Se actualiza la versión del método	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detectado/No detectado	MT- M02 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:2017. V.4	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detectado/No detectado	MT -M02 V.5 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290 - 1:2017.	Se actualiza versión de método de ensayo	09/12/2020	