

**CERTIFICADO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE MATERIAS PRIMAS,
PRODUCTO TERMINADO, GRANELES Y MATERIAL DE ENVASE**

CÓDIGO
FOR_005

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
05

Nº DE LA MUESTRA	MB20-1641	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO	1665-Libro-XII-2020	Nº SOLICITUD	20-2307
NOMBRE DEL CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS	DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	TELÉFONO	7002723
NOMBRE DEL FABRICANTE	N/D	DIRECCIÓN	N/D	TELÉFONO	N/D
NOMBRE DE LA MUESTRA	BORRA DE CAFÉ		Nº DE LOTE	06062020	
Nº REGISTRO SANITARIO	N/A	FECHA DE FABRICACIÓN	2020/06/06	FEC. EXPIRACIÓN	N/A
FORMA FARMACÉUTICA	GRANULAR	PRESENTACIÓN	N/A	TAMAÑO DE LA MUESTRA	100g
TAMAÑO DEL LOTE	12.5 Kg	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA	09/06/2020	FEC. RECEPCIÓN	10/06/2020
FECHA DE ANÁLISIS	12/06/2020	FECHA DE LECTURA	17/06/2020	FECHA DE EMISION	17/06/2020

ENSAYO	RESULTADO	ESPECIFICACIÓN		METODO	POE
		LÍMITE	NORMA		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Incontable /g	Máximo 5000 UFC/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	Incontable /g	Maximo 500 UFC/g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)
<i>Escherichia coli</i>	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)

CONCEPTO	La muestra analizada NO CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas
OBSERVACIONES	N/A

MICROORGANISMO	LOTE CEPA	MEDIOS DE CULTIVO	LOTE	FEC. VENCIMIENTO	LOTE INTERNO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO
<i>Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)</i>	483-661-7	Caldo Mossel Agar VRBD	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<i>Escherichia coli ATCC 8739</i>	483-661-7	Caldo MacConkey Agar MacConkey	206187/056 201657/263	2021-01 2021-04	Cmack Lote: 022-20 Amack Lote: 015-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Salmonella spp ATCC 14028</i>	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis Agar XLD	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya Caldo Tripicasa de Soya Agar Manitol Salado	108451 108395 111563B	2024-06 2024-06 2023-03	TSA Lote: 024-20 TSB Lote: 022-20 Ams Lote: 013-20	Cumple Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027</i>	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya Caldo Tripicasa de Soya Agar Cetrimida	108451 108395 111484B	2024-06 2024-06 2023-02	TSA Lote: 024-20 TSB Lote: 023-20 Acet Lote: 013-20	Cumple Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis ATCC 6633</i>	486-919	Agar digerido de caseína y soya Caldo Tripicasa de Soya	108451 108395	2024-06 2024-06	TSA Lote: 024-20 TSB Lote: 023-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>	443-966-1	Caldo Saboureaud Dextrosa Agar digerido de caseína y soya Agar Saboureaud Dextrosa	N/A 108451 108458	N/A 2024-06 2023-07	N/A TSA Lote: 024-20 SDA Lote: 023-20	N/A Cumple Cumple	N/A Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis ATCC 16404</i>	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya Agar Saboureaud Dextrosa	108451 108458	2024-06 2023-07	TSA Lote: 024-20 SDA Lote: 023-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

M. Montealegre

A. Cruz

A. Cruz



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ