

FECHA DE ANÁLISIS

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

CÓDIGO FECHA DE EMISIÓN

FECHA DE LECTURA

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

FECHA DE EMISION

VERSIÓN 05

13/02/2020

Nº DE LA MUESTRA	MB20-0277		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0277-Libro-II-2020		Nº SOLICITUD		20-0414	
NOMBRE DEL CLIENTE					Cra 68C 11-75 No Reporta		TELÉFONO TELÉFONO		3902072	
NOMBRE DEL FABRICANTE									No Reporta	
NOMBRE DE LA MUESTRA					E	49-139P7-1				
Nº REGISTRO SANITARIO	N.A	FECHA DE	FABRICACIÓN 01 2020		FEC. EXPIR		RACIÓN 01 2		2021	
FORMA FARMACÉUTICA	N.A	PRESENTA	CIÓN	COMERCIAL		TAMAÑO DE LA MUESTRA		3 mi	3 muestras x 1 m c/u	
TAMAÑO DEL LOTE	30 140 kg EECHA DE TO		TOMA DE LA MUESTRA	A DE LA MIJESTRA 2020-02-04		EEC PECEPCIÓN		05/0	05/02/2020	

Mayo 13 del 2019

		ESPECIFI (CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<1 UFC/mL	<=50 UFC/mL	Interna Micropharm	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<1 UFC/mL	<=10 UFC/mL	Interna Micropharm	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /mL	Ausencia/mL	Interna Micropharm	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	

12/02/2020

CONCEPTO La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

FOR_005

OBSERVACIONES material de Farma de Colombia

05/02/2020

MICROORGANISMO LOTE CEPA		MEDIOS DE CULTIVO	LOTE	FEC. VENCIMIENTO	LOTE INTERNO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO			
Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
bacterias gram negativas tolerantes a la bilis	463-001-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
bacterias Termotolerantes (Collionnes recales)	463-001-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	201995/274	2020-04	Cmack Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escrierichia coli ATCC 8739	463-001-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
0.4	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Salmonella spp ATCC 14028		Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Davilla and Miller ATOO 0000	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
	443-966-1	Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Candida albicans ATCC 10231		Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2023-03	SDA Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Asperaillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasilierisis. A I CC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2023-03	SDA Lote: 004-20	Cumple	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:

L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Cruz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



