

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

——PHARM		CÓDIGO		FECHA DE EMISIÓN		VIGENCIA HASTA				VERSIÓN
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005		Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022				05
Nº DE LA MUESTRA	MB20	-0780		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO 0		0901-Libro-VII-2020		Nº SOLICITUD		20-1105
NOMBRE DEL CLIENTE	LABO	ORATORIOS BREMYMG S.A.S.		DIRECCIÓN		VDA BOJACA BIZERTA B1 KM 2		TELÉFONO		3690475
				V		VIA CHIA - CAJICA				
NOMBRE DEL FABRICANTE	COLO	MPACK S.A.		DIRECCIÓN		Cra 46 20B -32		TELÉFONO		3691253 745 66 67
NOMBRE DE LA MUESTRA	PROX	ROXANIDA SUSPENSION			Nº DE LOTE	BPS 300919				
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIM	VIMA 2016M-0011114-R1 FECHA DE F		FABRICACIÓN	11/2019		FEC. EXPIRACIÓN		11/2021	
FORMA FARMACÉUTICA	POLV	O PARA RECONSTITUIR A	PRESENTA	CIÓN	FRASCO X 2	0 g	TAMAÑO DE LA MUESTRA		100 g	
	SOLU	CIÓN ORAL								
TAMAÑO DEL LOTE	5000		FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2020-03-09		FEC. RECEPCIÓN		09/03/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	17/03	3/2020	FECHA DE LECTURA		24/03/2020		FECHA DE EMISION		26/03/2020	

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	Máximo 100 UFC/mL	LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
			BREMYMG			
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	Máximo 10 UFC/mL	LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
			BREMYMG			
Staphylococcus aureus	Ausente /mL	Ausencia/mL	LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
			BREMYMG			
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /mL	Ausencia/mL	LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
			BREMYMG			

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

OBSERVACIONES Ausente equivalente a No detectado

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
	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
	483-661-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 008-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	111484B	2023-02	Acet Lote: 008-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	480-919	Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 012-20	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: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668C	2024-03	SDA Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
According by a libraria ATOC 46404	202 024 4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 012-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	US111668C	2024-03	SDA Lote: 012-20	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:

ADRIANA CRUZ

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO n montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO



