

CERTIFICADO DE ANALISIS MICROBIOLOGICO 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	RE19-2170		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		2236-Libro-XV-2019		Nº SOLICITUD	3230
NOMBRE DEL CLIENTE	LABORATORIOS BREMYMG S.A.S.				VDA BOJACA BIZERTA B1 KM 2		TELÉFONO	3690475
	2.				VIA CHIA - CAJICA			5050 175
NOMBRE DEL FABRICANTE	COLOMPACK S.A.		DIRECCIÓN		Cra 46 20B -32		TELÉFONO	3691253 745 66 67
NOMBRE DE LA MUESTRA	oxiclarine			Nº DE LOTI	170719		·	
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2016M-0011098R1	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-08		FEC. EXPIRACIÓN		2021-08
FORMA FARMACÉUTICA	tableta	PRESENTACIÓN		blister x 10 tabletas		TAMAÑO DE LA MUESTRA		3
TAMAÑO DEL LOTE	20000	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2019-08-26		FEC. RECEPCIÓN		27/08/2019
FECHA DE ANÁLISIS	27/08/2019	FECHA DE LECTURA		03/09/2019		FECHA DE	EMISION	03/09/2019

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	Máximo 100 UFC/g	LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
			BREMYMG			
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	Máximo 10 UFC/g	LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
			BREMYMG			
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/g	LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
			BREMYMG			
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /g	Ausencia/g	LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
			BREMYMG			

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

OBSERVACIONES Ninguna

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
	483-661-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	400 004 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	201995/274	2020-04	Cmack Lote: 033 -19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	0000243422	2019-09	Amack Lote: 017-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
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	111478B	2023-02	TSA Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	UK204437/278	2020-07	Acet Lote: 017-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	460-076-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	443-805-1	Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Annually a brandling in ATOC 40404	392-707-4	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-707-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 033-19	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:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



