

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

——PHARM											
		CÓDIGO		FECHA DE EMIS	VIG	VIGENCIA HASTA			VERSIÓN		
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005		Julio 01 de 2020		Julio 01 de 2023				07	
Nº DE LA MUESTRA	MB20	0-2049		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		2042-Libro-XIV-2020		Nº SOLICITUD		20-2880	
NOMBRE DEL CLIENTE	MED-	-LINE COLOMBIA S.A.S.		DIRECCIÓN		Cra 9 A No. 61-59 Bogotá		TELÉFONO		6066746	
NOMBRE DEL FABRICANTE	PROE	EMPAQUES		DIRECCIÓN		Cra. 42 #20b - 55, Bogotá		TELÉFONO		2692800	
NOMBRE DE LA MUESTRA	ALUN	INIO DIGEVIAN MINT 15 ml	_	Nº DE LOTE		POPG/43143					
Nº REGISTRO SANITARIO	NA		FECHA DE	FABRICACIÓN	2020-07-07		FEC. EXPIRACIÓN		202	1-07-01	
FORMA FARMACÉUTICA	NA		PRESENTA	CIÓN	NA		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1 LAMINA		
TAMAÑO DEL LOTE	97 kg	9	FECHA DE	TOMA DE LA MUESTRA	01/07/2020		FEC. RECEPCIÓN		21/0	21/07/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	21/0	7/2020	FECHA DE	LECTURA	29/07/2020	<u> </u>	FECHA DE EMISION		29/0	29/07/2020	

				ESPECIF	ICACION			
ı	ENSAYO		RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO	POE	
	Recuento total de mesófilos	aerobios RTMA	<1 UFC/mL	< 10 <sup>2</sup> 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)	
	Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis		Ausente /mL	Ausencia/mL	Interna MICROPHARM	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
	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
Destarios mana acadá no telemente de 1 m	483-661-7	Caldo Mossel	US111897B	2023-07	Cmoss Lote: 018-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis		Agar VRBD	111576C	2023-03	AVRBD Lote: 029-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	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
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	463-001-7	Agar MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Salmonella spp ATCC 14028	000 004 0	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	363-304-3	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	108453	2024-06	TSA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 029-20	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	108453	2024-06	TSA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 029-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus Subtilis ATCC 6633	460-919	Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 029-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Candida albicans ATCC 10231	443-966-1	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	108621	2023-10	SDA Lote: 029-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Apparailly a bracilianaia ATCC 16404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-031-4	Agar Saboureaud Dextrosa	108621	2023-10	SDA Lote: 029-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Burkholderia cepacia ATCC 25416	488-299-1		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Burkholderia cenocepacia ATCC BAA-245	1269-07-6	Agar selectivo Burkholderia cepacia					
Burkholderia multivorans ATCC BAA-247	1270-11-30	7					

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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





