

## 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	RE19-1266		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1332-Libro-IX-2019		Nº SOLICITUD	1878
NOMBRE DEL CLIENTE	MED-LINE COLOMBIA S.A.S.		DIRECCIÓN		Calle 66 14 - 60		TELÉFONO	6066746
NOMBRE DEL FABRICANTE	Impresion yPlasico		DIRECCIÓN		Av Boyaca # 30 - 43 sur		TELÉFONO	4214044
NOMBRE DE LA MUESTRA	Envase PEAD x 360mL			Nº DE LOTI	SOFR0519010			
Nº REGISTRO SANITARIO	NA	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-04-30		FEC. EXPIRACIÓN		2019-04-30
FORMA FARMACÉUTICA	NA	PRESENTACIÓN		caja * 211 unid		TAMAÑO DE LA MUESTRA		5 und
TAMAÑO DEL LOTE	5500 und	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		17/05/2019		FEC. RECEPCIÓN		20/05/2019
FECHA DE ANÁLISIS	20/05/2019	FECHA DE LECTURA		27/05/2019		FECHA DE EMISION		27/05/2019

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<1 UFC/mL	MAX. 100 UFC/mL	MED-LINE	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<1 UFC/mL	MAX. 10 UFC/mL	MED-LINE	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Ausente	AUSENCIA	MED-LINE	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
Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis	400 004 7	Caldo Mossel	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 009-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	Agar VRBD	111036B	2022-08	AVRBD Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
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	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	111100B	2022-08	TSA Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	400.070.0	Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	486-678-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 019-19	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	111100B	2022-08	TSA Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
A	200 707 4	Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-707-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 019-19	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 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



