

**FECHA DE ANÁLISIS** 

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

CÓDIGO FECHA DE EMISIÓN FOR\_005 Mayo 13 del 2019

FECHA DE LECTURA

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

FECHA DE EMISION

VERSIÓN 05

29/07/2019

Nº DE LA MUESTRA	RE19-1832		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1898-Libro-XIII-2019		Nº SOLICITUD		2735
NOMBRE DEL CLIENTE	MED-LINE COLOMBIA S.A.S.		DIRECCIÓN		Calle 66 14 - 60		TELÉFONO		6066746
NOMBRE DEL FABRICANTE	SEVERIANO FERNANDEZ M. SAS		DIRECCIÓN		Calle 163 # 18A-57 Toberin		TELÉFONO		7561543 ? 7561548 ?
									6706526 ? ext 12
NOMBRE DE LA MUESTRA	FLUIMED JARABE			Nº DE LOT	TE 190731				
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2007M-0007298	FECHA DE FABRICACIÓN		07-2019		FEC. EXPIRACIÓN		07-2021	
FORMA FARMACÉUTICA	JARABE	PRESENTACIÓN		Frasco de vidrio ámbar X 120		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1	
				mL					
TAMAÑO DEL LOTE	8333	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2019-07-28		FEC. RECEPCIÓN		22/07/2019	

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	< 10 <sup>3</sup> UFC/mL	MED-LINE	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	< 10 <sup>2</sup> 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)	
Escherichia coli	Ausente	AUSENCIA	MED-LINE	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente	AUSENCIA	MED-LINE	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	
CONCERTO La revestra englisada C	TO The second of					

29/07/2019

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

OBSERVACIONES Ninguna

22/07/2019

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	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 013-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar VRBD	111036B	2022-08	AVRBD Lote: 028-19	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	111368B	2022-12	Cmack Lote: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	0000243422	2019-09	Amack Lote: 014-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	05051936 M D1	2019-11	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	0000314734	2021-10	AXLD Lote: 014-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 028-19	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: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2022-01	TSB Lote: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 028-19	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: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-707-4	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 028-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasilierisis ATCC 16404	332-707-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 028-19	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

ALEJANDRA CORTES

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

TA. CUD

BPL certificación



DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ