

## 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	RE19	-3063-1		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO 3		3129-Libro-XXI-2019		Nº SOLICITUD		4598	
NOMBRE DEL CLIENTE	NEVC	X FARMA S.A.S		<b>DIRECCIÓN</b>		CRA 49 # 91-28		TELÉFONO		7437190	
NOMBRE DEL FABRICANTE	MANU	JELITA		DIRECCIÓN		No Reporta		TELÉFONO		No Reporta	
NOMBRE DE LA MUESTRA	AZÚCAR PULVERIZADA				Nº DE LOTE		240819PM				
Nº REGISTRO SANITARIO	No Re	Reporta FECHA DE I		FABRICACIÓN	2019-08-24		FEC. EXPIRACIÓN		2020-08-24		
FORMA FARMACÉUTICA	No Re	eporta	PRESENTA	CIÓN	No Reporta		TAMAÑO DE LA MUESTRA		30 g		
TAMAÑO DEL LOTE	No Re	eporta	FECHA DE	TOMA DE LA MUESTRA	21/11/2019	1/11/2019		FEC. RECEPCIÓN		26/11/2019	
FECHA DE ANÁLISIS	26/1	1/2019	FECHA DE	LECTURA	03/12/2019		FECHA DE EMISION		03/12/2019		

ENSAYO			ESPECIFI	CACIÓN		POE	
		RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos	aerobios RTMA	<10 UFC/g	Máximo 10 UFC/g	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado	de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	Máximo 10 <sup>2</sup> UFC/g	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli		Ausente /g	Ausencia/g	USP VIGENTE	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp		Ausente /g	Ausencia/g	USP VIGENTE	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	
CONCEPTO	La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas						

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
		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	206187/056	2021-01	Cmack Lote: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 024-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	6220004	2020-10	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	US111353B	2020-10	AXLD Lote: 021-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 046-19	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	108453	2024-06	TSA Lote: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 046-19	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: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 046-19	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	108453	2024-06	TSA Lote: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	108621	2023-10	SDA Lote: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	108621	2023-10	SDA Lote: 046-19	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:

**OBSERVACIONES** 

Ninguna

Revisado por:

Aprobado por:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



