

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	RE19-2812-1		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		2878-Libro-XX-2019		Nº SOLICITUD	4197
NOMBRE DEL CLIENTE	GLOBAL MARKETING FARMACEUTICA SA		DIRECCIÓN		EDIFICIO PUERTO SECO CALLE		TELÉFONO	No Reporta
					8B # 65 - 191 OF 237			
NOMBRE DEL FABRICANTE	BASF		DIRECCIÓN		No Reporta		TELÉFONO	No Reporta
NOMBRE DE LA MUESTRA	POLOXAMER 188			Nº DE LOTI	WPWL528C			
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE FABRICACIÓN		No Reporta		FEC. EXPIRACIÓN		N/A
FORMA FARMACÉUTICA	No Reporta	PRESENTACIÓN		No Reporta		TAMAÑO DE LA MUESTRA		50 gramos
TAMAÑO DEL LOTE	5 KILOGRAMOS	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2019-10-28		FEC. RECEPCIÓN		29/10/2019
FECHA DE ANÁLISIS	29/10/2019	FECHA DE LECTURA		05/11/2019		FECHA DE EMISION		05/11/2019

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	MAXIMO 5 X 10 ³ UFC/g	USP	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	MAXIMO 5 X 10 ² UFC/g	USP	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/ g	USP	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	

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

OBSERVACIONES Ausente equivalente a No detectado

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
	463-001-7	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: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 022-19	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	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	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	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	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	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	400-070-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	443-966-1	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Asperaillus brasiliensis ATCC 16404	392-381-4	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasilierisis ATCC 10404	392-301-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 042-19	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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



