

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

PHARM		CODIGO	FECHA DE EMIS		TON	VIGENCIA HAS		ASTA		VERSION	
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA FOR_005			Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022				05		
Nº DE LA MUESTRA	MB20	B20-0662		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0788-Libro-VI-2020		Nº SOLICITUD		20-0957	
NOMBRE DEL CLIENTE	LABC	DRATORIOS FARMA PAR S.A.S	5.	DIRECCIÓN Cr		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia		TELÉFONO		2350700	
NOMBRE DEL FABRICANTE	LABC	DRATORIOS FARMA PAR S.A.S	5.	DIRECCIÓN		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia		TELÉFONO		2350700	
NOMBRE DE LA MUESTRA	SOLU	OLUCION ESTETICA SILICIO ORGANICO			Nº DE LOTE	O-011					
Nº REGISTRO SANITARIO	NSO	C44133-11CO	FECHA DE FABRICACIÓN		2020-03-04		FEC. EXPIRACIÓN		2023-02		
FORMA FARMACÉUTICA	LIQU	IDO	PRESENTACIÓN		CAJA X 10 AMPOLLAS DE 5 ML		TAMAÑO DE LA MUESTRA		20 AMPOLLAS		
TAMAÑO DEL LOTE	1028	0 UN	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2020-03-06		FEC. RECEPCIÓN		09/03/2020		
FECHA DE ANÁLISIS	09/0	3/2020	FECHA DE LECTURA		16/03/2020		FECHA DE EMISION		16/0	16/03/2020	

ENSAYO			ESPECIFI(CACIÓN		POE	
		RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos	aerobios RTMA	<10 UFC/mL	Maximo 5 X 10 ² UFC/ mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas to	lerantes a la Bilis	Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli		Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus		Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa		Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
CONCEDTO	La muestra applicada CUMPLE con los específicaciones de calidad microbiológica establecidas						

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	483-661-7	Caldo Mossel	111198B	2022-09	Cmoss Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar VRBD	111578B	2023-03	AVRBD Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	100 001 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	206187/056	2021-01	Cmack Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 007-20	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	US111665B	2023-04	TSA Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	111484B	2023-02	Acet Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	443-966-1	Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
According by a libraria ATOC 46404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 011-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-031-4	Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



