

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	RE19-2827		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		2893-Libro-XX-2019		Nº SOLICITUD	4217
NOMBRE DEL CLIENTE	LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S.		DIRECCIÓN		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia		TELÉFONO	2350700
NOMBRE DEL FABRICANTE	LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S.		DIRECCIÓN		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia		TELÉFONO	2350700
NOMBRE DE LA MUESTRA	DERMCLAR LIPSTICK BARRA LABIAL 4 G			Nº DE LOTI	N-158			
Nº REGISTRO SANITARIO	NSOC49473-12CO	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-10		FEC. EXPIRACIÓN 202		2022-09
FORMA FARMACÉUTICA	BARRA LABIAL	PRESENTACIÓN		CAJA FRASCO LABIAL X 4 G		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1 FRASCO X 4 G
TAMAÑO DEL LOTE	500 UN	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2019-10-29		FEC. RECEPCIÓN		30/10/2019
FECHA DE ANÁLISIS	30/10/2019	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 5x10 ² UFC/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)		
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Ausente /g	Ausencia/ g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)		
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)		
Staphylococcus aureus	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)		
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)		
CONCERTO La revestra englisada C	La secretar analizado CUMDI F con las consistencias de salidad acionchia faire caballacidas						

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

OBSERVACIONES N/A

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: 018-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	403-001-7	Agar VRBD	110733B	2022-04	AVRBD Lote: 042-19	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	201995/274	2020-04	Cmack Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		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	111563B	2023-03	Ams Lote: 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
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	UK204437/278	2020-07	Acet Lote: 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	400,670,0	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	486-678-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	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	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
A	200 204 4	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-381-4	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

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



