

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

				,	1			
Nº DE LA MUESTRA	RE19-3013		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		3079-Libro-XXI-2019		Nº SOLICITUD	4531
NOMBRE DEL CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S		DIRECCIÓN		Cra 67 10 - 55		TELÉFONO	4144705
NOMBRE DEL FABRICANTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S		DIRECCIÓN		Cra 67 10 - 55		TELÉFONO	4144705
NOMBRE DE LA MUESTRA	SALIVAR SOLUCION			Nº DE LOT	E 19-FSS-19			
Nº REGISTRO SANITARIO	2017M-011831-R3	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-11-19		FEC. EXPIRACIÓN 2		2021-11-30
FORMA FARMACÉUTICA	LIQUIDO	PRESENTACIÓN		FRASCO X 120 mL		TAMAÑO DE LA MUESTRA		2 FRASCOS X 120 mL
TAMAÑO DEL LOTE	100L	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2019-11-19		FEC. RECEPCIÓN		20/11/2019
FECHA DE ANÁLISIS	20/11/2019	FECHA DE LECTURA		25/11/2019		FECHA DE	EMISION	02/12/2019

		ESPECIFI	CACIÓN			
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO	POE	
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	<100 UFC/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	<10 UFC/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Ausente /mL	Ausencia/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /mL	Ausencia/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /mL	Ausencia/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /mL	Ausencia/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente /mL	Ausencia/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	
CONCERTO La revestor exelicada C	La susception and invade CIMDIF and he approximate and applications and the side					

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	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar VRBD	111578B	2023-03	AVRBD Lote: 045-19	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: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 023-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	6219008	2020-01	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	0000314734	2021-10	AXLD Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 023-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	UK204437/278	2020-07	Acet Lote: 023-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	100 070 0	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	486-678-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 045-19	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: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 045-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 045-19	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:

L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



