

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

——PHARM		CÓDIGO	CÓDIGO FECHA D		HA DE EMISIÓN		VIGENCIA HASTA			VERSIÓN	
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005		Mayo 13 del 20		Mayo del 20		022		05	
Nº DE LA MUESTRA	MB20	-0953		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1053-Libro-VIII-2020		Nº SOLICITUD		20-1325	
NOMBRE DEL CLIENTE	FARP	AG LABORATORIOS S.A.S		DIRECCIÓN		Cra 67 10 - 55		TELÉFONO		4144705	
NOMBRE DEL FABRICANTE	FARP	AG LABORATORIOS S.A.S		DIRECCIÓN		Cra 67 10 - 55		TELÉFONO		4144705	
NOMBRE DE LA MUESTRA	K-TRIX ENJUAGUE			Nº DE LOTI	N° DE LOTE 05-FKE-20						
Nº REGISTRO SANITARIO	PFM2	016-0000322-R1 FECHA DE I		FABRICACIÓN	2020-03-30		FEC. EXPIRACIÓN		2022-03		
FORMA FARMACÉUTICA	LIQU	IDO	PRESENTA	CIÓN	FRASCO X 180 mL		TAMAÑO DE LA MUESTRA		2 FRASCOS X 180 mL		
TAMAÑO DEL LOTE	1000	L	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2020-03-30		FEC. RECEPCIÓN		31/03/2020		
FECHA DE ANÁLISIS	31/03	3/2020	FECHA DE LECTURA		07/04/2020		FECHA DE EMISION		08/04/2020		

		ESPECIFI(CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	< 100000 UFC/mL	USP vigente	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	< 1000 UFC/mL	USP vigente	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Ausente /mL	Ausencia/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /mL	Ausencia/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /mL	Ausencia/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /mL	Ausencia/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente /mL	Ausencia/mL	USP vigente USP Vigente <62>		POE_010 (Ausencia/presencia)	
CONCERTO La muselma estalizada C	anusatus analisada CIMDIF ana lan anazifianiana da anlidad ariambialásian artablacidas					

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	400.004.7	Caldo Mossel	111198B	2022-09	Cmoss Lote: 009-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	Agar VRBD	111578C	2023-03	AVRBD Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
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: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 009-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	6219014	2020-05	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	US111353B	2020-10	AXLD Lote: 008-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 009-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	111484B	2023-02	Acet Lote: 009-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	400-919	Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 014-20	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: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668C	2023-03	SDA Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
A	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	US111668C	2023-03	SDA Lote: 014-20	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 m.montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



