

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

PHARM		CÓDIGO		FECHA DE EMISIÓN		VIGENCIA HASTA				VERSIÓN	
MICROBIOLOGÍA PHARMA CEUTICA		FOR_005		Mayo 13 del 20		Mayo del 20		022		05	
Nº DE LA MUESTRA	MB20-0399			Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0540-Libro-IV-2020		Nº SOLICITUD		20-0591	
NOMBRE DEL CLIENTE	FARPAG 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 LOT	OTE 02-FKE-20						
Nº REGISTRO SANITARIO	PFM2	PFM2016-0000322-R1 FECHA DE I		FABRICACIÓN	2020-02-17		FEC. EXPIRACIÓN		2022-02		
FORMA FARMACÉUTICA	LIQU:	DO PRESENTACIO		CIÓN	FRASCO X 30 mL		TAMAÑO DE LA MUESTRA		2 FRASCOS X 30 mL		
TAMAÑO DEL LOTE	1000	L	FECHA DE T		2020-02-18		FEC. RECEP	PCIÓN 19/		02/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	19/02	19/02/2020 FECHA DE L		LECTURA	26/02/2020		FECHA DE EMISION		26/0	26/02/2020	

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	< 100000 UFC/mL	FARPAG LABORATORIOS	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	< 1000 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	FARPAG LABORATORIOS USP Vigente <62>		
Salmonella spp	Ausente /mL	Ausencia/mL	FARPAG LABORATORIOS USP Vigente <62>		POE_010 (Ausencia/presencia)	
CONCERTO						

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	111198B	2022-09	Cmoss Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar VRBD	111578B	2023-03	AVRBD Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	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		Caldo MacConkey	201995/274	2020-04	Cmack Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 003-20	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: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	UK204437/278	2020-07	Acet Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Desille a lette ATOO coop	400.070.0	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	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	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2023-03	SDA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
A	200 204 4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2023-03	SDA Lote: 006-20	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:

J. Canada

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Cruz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



