

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

			i		1			
Nº DE LA MUESTRA	RE19-1354		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1420-Libro-X-2019		Nº SOLICITUD	2005
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	ODONTRIX ENJUAGUE			Nº DE LOT	03-FOE-19			
Nº REGISTRO SANITARIO	2017M0000067-R2	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-05-28		FEC. EXPIRACIÓN 203		2021-05-31
FORMA FARMACÉUTICA	LIQUIDO	PRESENTACIÓN		FRASCO X 180 mL		TAMAÑO DE LA MUESTRA		2 FRASCOS X 180 mL
TAMAÑO DEL LOTE	1000L	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		30/05/2019		FEC. RECEPCIÓN		30/05/2019
FECHA DE ANÁLISIS	30/05/2019	FECHA DE	LECTURA	06/06/2019		FECHA DE	EMISION	10/06/2019

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	30 UFC/mL	<100 U.F.C/mL	FARPAG	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	<10 U.F.C/mL	FARPAG	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Ausente /mL	Ausente/mL	FARPAG	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /mL	Ausente/mL	FARPAG	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /mL	Ausente/mL	FARPAG	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /mL	Ausente/mL	FARPAG	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente /mL	Ausente/mL	FARPAG	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	
CONCEPTO La muestra analizada (I IMPLE con las especificaciones 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	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 010-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar VRBD	111036B	2022-08	AVRBD Lote: 020-19	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	111368B	2022-12	Cmack Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar MacConkey	0000284003	2021-12	Amack Lote: 010-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	VM658000442	2019-07	CRV Lote: 006-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	0000314734	2021-10	AXLD Lote: 010-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	110876B	2022-06	Ams Lote: 010-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	801052	2022-01	Acet Lote: 010-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	400-076-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	443-805-1	Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-707-4	Agar digerido de caseína y soya	111100B	2022-08	TSA Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasilierisis. A I CC 16404	392-707-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 020-19	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:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



