

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

——PHARM		CÓDIGO	DIGO FECHA DE EMIS		IÓN	VIGENCIA H		ASTA		VERSIÓN
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005		Mayo 13 del 2		Ма	Mayo del 20			05
Nº DE LA MUESTRA	MB20)-0425		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0566-Libro-IV-2020		Nº SOLICITUD		20-0619
NOMBRE DEL CLIENTE	NUTR	RABIOTICS		DIRECCIÓN		Cra 16A No. 160-42		TELÉFONO		7423902
NOMBRE DEL FABRICANTE	Quipr	ropharma		DIRECCIÓN		NA		TELÉFONO		NA
NOMBRE DE LA MUESTRA	Enter	Enteroplex frasco x 180 g Final			Nº DE LOTE 19-082					
Nº REGISTRO SANITARIO	NA	NA FECHA DE		FABRICACIÓN	02-2020		FEC. EXPIRACIÓN		02-2022	
FORMA FARMACÉUTICA	Caps	sula PRESENTA		CIÓN	polvo		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1 frasco	
TAMAÑO DEL LOTE	NA		FECHA DE	TOMA DE LA MUESTRA	2020-02-21		FEC. RECEPCIÓN		21/02/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	21/0	/02/2020 FECHA DE I		LECTURA	26/02/2020		FECHA DE EMISION		26/0	02/2020

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	800 UFC/g	Max. 1 x 10 ⁷ UFC/g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	10 UFC/g	Max. 1 x 10 ⁵ UFC/g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Menos de 1 UFC/g	Max. 1 x 10 ⁴ UFC/g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	<10 UFC/g	Max. 1 x 10 ² UFC/g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	No Detectado /10g	No detectado/10g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	No Detectado /10g	No detectado/10g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	

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	111198B	2022-09	Cmoss Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	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
	403-061-7	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: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		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
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	460-076-2	Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	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: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2023-03	SDA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Annually a brandling in ATCC 4C404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-031-4	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:

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegne

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



