

Nº DE LA MUESTRA

NOMBRE DEL CLIENTE

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

O FECHA DE EMISIÓN

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022 VERSIÓN 05

CÓDIGO FOR\_005

MB20-0106

NUTRABIOTICS

Mayo 13 del 2019

DIRECCIÓN         Cra 16A No. 160-42         TELÉFONO         7423902	
0100 2.570 1 2020	
Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO 0106-Libro-I-2020 Nº SOLICITUD 20-0145	

	NOMBRE DEL FABRICANTE	Doshion water solution		DIRECCIÓN		CRA. 16A#160-42		TELÉFONO		3155704995
	NOMBRE DE LA MUESTRA	Poliestireno sulfonato de calcio (I	ulfonato de calcio (Muestra 8)			E 68/18				
	Nº REGISTRO SANITARIO	NA	FECHA DE	FABRICACIÓN	2018-11	2018-11		FEC. EXPIRACIÓN		3-11
	FORMA FARMACÉUTICA	NA	PRESENTA	PRESENTACIÓN		NA T.		TAMAÑO DE LA MUESTRA		ASCO
ſ	TAMAÑO DEL LOTE	NA	FECHA DE	TOMA DE LA MUESTRA	2020-01-18		FEC. RECEPCIÓN		21/0	1/2020
	FECHA DE ANÁLISIS	21/01/2020	FECHA DE	LECTURA	27/01/2020	FECHA I		MISION	27/0	1/2020

		ESPECIFI (	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	10 UFC/g	<100 (UFC/g)	USP <61>	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	<100 UFC/g	USP <61>	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Staphylococcus aureus	Ausente /g	Ausencia	USP <62>	USP Vigente <62>	POE_009 (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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
bacterias grani negativas tolerantes a la bilis	463-001-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
bacterias Termotolerantes (Comornies recales)		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Escriericnia coli ATCC 8739	463-001-7	Agar MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
O. J	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Salmonella spp ATCC 14028		Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Caldo Tripicasa de Soya	US111590B	2023-03	TSB Lote: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 001-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Caldo Tripicasa de Soya	US111590B	2023-03	TSB Lote: 002-20	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: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Bacillus Subtilis ATCC 6633		Caldo Tripicasa de Soya	US111590B	2023-03	TSB Lote: 002-20	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: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2023-03	SDA Lote: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Asperaillus brasiliensis ATCC 16404	000 004 4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Aspergilius brasilietisis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	US111668B	2020-01	SDA Lote: 002-20	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 nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



