

Nº DE LA MUESTRA

NOMBRE DEL CLIENTE

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

FECHA DE EMISIÓN

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

VERSIÓN 05

CÓDIGO FOR_005

RE19-2457

MED-LINE COLOMBIA S.A.S.

Mayo 13 del 2019

	Nº HOJA TRABAJO ANAL	2523-Libro-XVII-2019		Nº SOLICITUD		3649		
	DIRECCIÓN		Calle 66 14 - 60		TELÉFONO		6066746	
	DIRECCIÓN		Cra 46 20B -32		TELÉFONO		3691253 745 66 67	
Nº DE LO		Nº DE LOTE	E 190701					
CHA DE FABRICACIÓN 2019-09				FEC. EXPIRACIÓN		202	1-09	

NOMBRE DEL FABRICANTE	COLOMPACK S.A.		DIRECCIÓN		Cra 46 20B -32		TELÉFONO		3691253 745 66 67	
NOMBRE DE LA MUESTRA	NITAHELMIN 500 mg Tableta			Nº DE LOTI		190701				
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2009M-0010163	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-09	.09		FEC. EXPIRACIÓN		2021-09	
FORMA FARMACÉUTICA	TABLETAS	PRESENTACIÓN		Caja x 10 Ta	abletas	TAMAÑO DE LA MUESTRA		7 blist	ter x 6 cap	
TAMAÑO DEL LOTE	16.666	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		20-09-2019	20-09-2019		FEC. RECEPCIÓN		24/09/2019	
FECHA DE ANÁLISIS	24/09/2019	FECHA DE LECTURA		01/10/2019		FECHA DE EMISION		01/10)/2019	

		ESPECIFI (CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	Max. 10 ³ UFC/g	USP	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	Max. 10 ² UFC/g	USP	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/g	USP	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
CONCERTO La susuativa applicado CUMDI Financia de selidad estambielásica establacidas						

La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas **OBSERVACIONES** Ausente equivalente 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 gram 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 (Collionnes lecales)	463-001-7	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: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
0.1	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
		Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Bacillus subtilis ATCC 6633	400.070.0	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Bacilius subtilis ATCC 6633	486-678-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 037-19	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	US111667B	2023-04	TSA Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Asperaillus brasiliensis ATCC 16404	392-381-4	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Aspergilius brasilietisis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 037-19	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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



