

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

CÓDIGO FECHA DE EMISIÓN FOR_005 Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022 VERSIÓN 05

	İ		•	_					
Nº DE LA MUESTRA	RE19-2787		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		2853-Libro-XIX-2019		Nº SOLICITUD		4169
NOMBRE DEL CLIENTE	BEL STAR S.A.,		DIRECCIÓN		Autonorte Km22 parque		TELÉFONO		5930404 ext 1588
					industrial Canavita- Colombia.				
NOMBRE DEL FABRICANTE	Bel Star		DIRECCIÓN		Autonorte Km22 parque		TELÉFONO		5930404
					industrial Canavita- Colombia.				
NOMBRE DE LA MUESTRA	Multicare - Multicrem Repair			Nº DE LOT	E A9U0			•	
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE	CHA DE FABRICACIÓN 2019-0		FEC. EXPIR		RACIÓN N/A		
FORMA FARMACÉUTICA	Emulsión	PRESENTACIÓN		Envase de 1L con dosificador		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1000 mL	
TAMAÑO DEL LOTE	No Reporta	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		No Reporta		FEC. RECEPCIÓN		28/10/2019	
FECHA DE ANÁLISIS	28/10/2019	FECHA DE LECTURA		05/11/2019		FECHA DE EMISION		05/11/2019	

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	1000 UFC/mL	USP vigente	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	100 UFC/mL	USP vigente	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /mL	Ausente/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	nte <62> POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /mL	Ausente/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /mL	Ausente/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente /mL	Ausente/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	
Coliformes Fecales	Ausente /mL	Ausente/mL	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
CONCERTO La muestra analizada C	La muestra analizada CLIMDI E con las especificaciones de calidad microhiológica establecidas					

CONCEPTO La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

OBSERVACIONES Ninguna

				1			
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
	463-001-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	Caldo Mossel	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 018-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar VRBD	110733B	2022-04	AVRBD Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	201995/274	2020-04	Cmack Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	6219008	2020-01	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	0000314734	2021-10	AXLD Lote: 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	UK204437/278	2020-07	Acet Lote: 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 042-19	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	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Annually a baselinasis ATOO (0)	202 204 4	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-381-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 042-19	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:

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



