

## 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

Nº DE LA MUESTRA	RE19-1923		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1989-Libro-XIV-2019		Nº SOLICITUD		2859	
NOMBRE DEL CLIENTE	LABORATORIO CIENTIFICO COLOMBIANO		DIRECCIÓN		CRA 70A No.110-28		TELÉFONO		6378723 /	
	LACICO S.A.								3103090950	
NOMBRE DEL FABRICANTE	Alimentos Nutricionales Natural Health		DIRECCIÓN		carrera 66#3-65		TELÉFONO		3004449	
NOMBRE DE LA MUESTRA	Venacir Softgel (Inicio)			Nº DE LOT	<b>E</b> 19912507					
Nº REGISTRO SANITARIO	PFM2012-0001899	FECHA DE	DE FABRICACIÓN NE			FEC. EXPIRACIÓN		NE		
FORMA FARMACÉUTICA	Capsulas	PRESENTACIÓN		CAJA x 30 Softgel		TAMAÑO DE LA MUESTRA		3 Blister x 15 Cap		
TAMAÑO DEL LOTE	No Reporta	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		No Reporta		FEC. RECEPCIÓN		29/07/2019		
FECHA DE ANÁLISIS	29/07/2019	FECHA DE LECTURA		05/08/2019		FECHA DE EMISION		05/0	05/08/2019	

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	<100 UFC/g	USP	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	< 100 UFC/g	USP	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /10 g	Ausencia/10g	USP	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /10 g	Ausencia/10g	USP Vigente <1111>	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente /10 g	Ausencia/10g	USP	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	

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
	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
	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: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar MacConkey	0000243422	2019-09	Amack Lote: 015-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	05051936 M	2019-11	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
			D1				
		Agar XLD	0000314734	2021-10	AXLD Lote: 015-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	201297/201	2020-04	Ams Lote: 015-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2022-01	TSB Lote: 029-19	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	111478B	2023-02	TSA Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 029-19	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	111478B	2023-02	TSA Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Assessible basilisasis ATOC 40404	392-707-4	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 029-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-707-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 029-19	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. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



