

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

CÓDIGO FOR\_005 FECHA DE EMISIÓN Mayo 13 del 2019 VIGENCIA HASTA Mayo del 2022 VERSIÓN 05

Nº DE LA MUESTRA	RE19-1762		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1828-Libro-XIII-2019		Nº SOLICITUD	2637
NOMBRE DEL CLIENTE	VITANUT		DIRECCIÓN		Calle 75 No 85 33		TELÉFONO	2954354
NOMBRE DEL FABRICANTE	VITANUT		DIRECCIÓN		Calle 75 No 85 33		TELÉFONO	2954354
NOMBRE DE LA MUESTRA	FOSFONICOLE GRANULADO			Nº DE LOTI	E 17-03-19			
Nº REGISTRO SANITARIO	No Reporta	FECHA DE FABRICACIÓN		No Reporta		FEC. EXPIRACIÓN MA		MAR-2021
FORMA FARMACÉUTICA	No Reporta	PRESENTACIÓN		No Reporta		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1
TAMAÑO DEL LOTE	No Reporta	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		No Reporta		FEC. RECEPCIÓN		15/07/2019
FECHA DE ANÁLISIS	15/07/2019	FECHA DE LECTURA		22/07/2019		FECHA DE EMISION		24/07/2019

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	1400 UFC/g	Máximo 1000 UFC/g	VITANUT S.A.S	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	Ausencia/g	VITANUT S.A.S	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Ausente /g	Ausencia/g	VITANUT S.A.S	USP Vigente <62>	nte <62> POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/g	VITANUT SA.S	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Coliformes Fecales	Ausente /g	Ausencia/g	VITANUT S.A.S	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	

CONCEPTO La muestra analizada NO CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

OBSERVACIONES

UBSERVACIONES								
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	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 012-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Agar VRBD	111036B	2022-08	AVRBD Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	Caldo Mossel	0000310441	2022-08	Cmoss Lote: 012-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Agar VRBD	111036B	2022-08	AVRBD Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	111368B	2022-12	Cmack Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Agar MacConkey	0000243422	2019-09	Amack Lote: 014-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
		Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2022-01	TSB Lote: 027-19	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: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 027-19	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: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-707-4	Agar digerido de caseína y soya	111478B	2023-02	TSA Lote: 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasilierisis ATCC 10404	392-707-4	Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 027-19	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. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



