

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

PHARM	CÓDIGO	CÓDIGO		FECHA DE EMISIÓN		VIGENCIA HASTA			VERSIÓN	
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_005	Mayo 13 del 2		019	Mayo del 2		022		05	
Nº DE LA MUESTRA	MB20-1381	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1439-Libro-X-2020		Nº SOLICITUD		20-1920		
NOMBRE DEL CLIENTE	EUROETIKA LTDA		DIRECCIÓN		Calle 73 No. 22 - 76		TELÉFONO		2170066 ext. 1423	
NOMBRE DEL FABRICANTE	CLARIPACK S.A.	DIRECCIÓN		Cra 68C 11-75		TELÉFONO		3902072		
NOMBRE DE LA MUESTRA	Cimbrar SR			N° DE LOTE 115/2020						
Nº REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2008M-0008584	M-0008584 FECHA DE FAI		05/2020		FEC. EXPIRACIÓN		05/2022		
FORMA FARMACÉUTICA	capsulas	PRESENTACIÓN		blíster x 1 capsula MM		TAMAÑO DE LA MUESTRA		30 blíster x 1 capsula		
TAMAÑO DEL LOTE	10000	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		14/05/2020		FEC. RECEPCIÓN		14/05/2020		
FECHA DE ANÁLISIS	14/05/2020	FECHA DE LECTURA		21/05/2020		FECHA DE EMISION		21/05/2020		

			ESPECIFI (CACIÓN			
ENSAYO		RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO	POE	
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA		10 UFC/g	No mayor a 10 UFC/g	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras		<10 UFC/g	No mayor a 10 ² UFC/g	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli		Ausente /g	Ausencia/g	USP vigente	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
CONCEPTO	La muestra analizada CUMPLE con las específicaciones de calidad microbiológica establecidas						

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
		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	206187/056	2021-01	Cmack Lote: 018-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 011-20	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	108451	2024-06	TSA Lote: 020-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 019-20	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	108451	2024-06	TSA Lote: 020-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 019-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	108451	2024-06	TSA Lote: 020-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 019-20	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	108451	2024-06	TSA Lote: 020-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	108458	2023-07	SDA Lote: 019-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Assessible besides a TOO 40404	000 004 4	Agar digerido de caseína y soya	108451	2024-06	TSA Lote: 020-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	108458	2023-07	SDA Lote: 019-20	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 m.montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



