

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	RE19-2775		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		2841-Libro-XIX-2019		Nº SOLICITUD	4146
NOMBRE DEL CLIENTE	NEVOX FARMA S.A.S		DIRECCIÓN		CRA 49 # 91-28		TELÉFONO	7437190
NOMBRE DEL FABRICANTE	Shaoxing Zhongya Capsules Industry CO.,		DIRECCIÓN		No. 1, 3rd Tianmu Road Ruao		TELÉFONO	NA
	LTD				Town, Xinchang, Zhejiang,			
					China			
NOMBRE DE LA MUESTRA	Capsulas Tamaño 00, Blanco-Blanco			Nº DE LOT	E 20190701			
Nº REGISTRO SANITARIO	NA	FECHA DE FABRICACIÓN		2019-07-21		FEC. EXPIRACIÓN 2		2024-07-20
FORMA FARMACÉUTICA	NA	PRESENTACIÓN		NA		TAMAÑO DE LA MUESTRA		10 g
TAMAÑO DEL LOTE	400.000 CAPSULAS	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		No Reporta		FEC. RECEPCIÓN		25/10/2019
FECHA DE ANÁLISIS	25/10/2019	FECHA DE LECTURA		01/11/2019		FECHA DE EMISION		01/11/2019

		ESPECIFI (CACIÓN			
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO	POE	
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	No más de 1000 UFC/g	USP 42 Capítulo <42>	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	No más de 100 UFC/g	USP 42 Capítulo <42>	USP Vigente <61>	ente <61> POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausente/g	USP 42 Capítulo <42>	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /g	Ausente/g	USP 42 Capítulo <42>	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /g	Ausente/g	USP 42 Capítulo <42>	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	Ausente /g	Ausente/g	USP 42 Capítulo <42>	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
		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: 041-19	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: 019-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 041-19	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: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	111433B	2023-01	TSB Lote: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	443-966-1	Agar digerido de caseína y soya	US111667B	2023-04	TSA Lote: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	111149B	2022-09	SDA Lote: 041-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento

111149B 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.

US111667B

Elaborado por:

Revisado por:

392-381-4

Aprobado por:

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Agar digerido de caseína y soya

Agar Saboureaud Dextrosa

2023-04

2022-09

TSA Lote: 041-19

SDA Lote: 041-19

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



Cumple

Cumple



Ausencia de Crecimiento

Ausencia de Crecimiento