

**CERTIFICADO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO 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	MB20-1087	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO	1166-Libro-VIII-2020	Nº SOLICITUD	20-1493
NOMBRE DEL CLIENTE	NUTRABIOTICS	DIRECCIÓN	Cra 16A No. 160-42	TELÉFONO	7423902
NOMBRE DEL FABRICANTE	NUTRACEUTICALS	DIRECCIÓN	No Reporta	TELÉFONO	No Reporta
NOMBRE DE LA MUESTRA	QUERCETINA SOPHORA JAPONICA		Nº DE LOTE	NIGQUR95-1907V039709	
Nº REGISTRO SANITARIO	NA	FECHA DE FABRICACIÓN	07-2019	FEC. EXPIRACIÓN	07-2022
FORMA FARMACÉUTICA	polvo	PRESENTACIÓN	Contenedor x 25 kg	TAMAÑO DE LA MUESTRA	30 g
TAMAÑO DEL LOTE	NR	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA	2020-04-14	FEC. RECEPCIÓN	16/04/2020
FECHA DE ANÁLISIS	16/04/2020	FECHA DE LECTURA	21/04/2020	FECHA DE EMISION	21/04/2020

ENSAYO	RESULTADO	ESPECIFICACIÓN		METODO	POE
		LÍMITE	NORMA		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	<=10.000 UFC/g	Interna	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	<=1.000 UFC/g	Interna	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)
<i>Escherichia coli</i>	Ausente /10g	Ausencia/10g	Interna	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausente /10g	Ausencia/10g	Interna	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)
<i>Salmonella spp</i>	Ausente /25g	Ausencia/25g	Interna	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)

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

MICROORGANISMO	LOTE CEPA	MEDIOS DE CULTIVO	LOTE	FEC. VENCIMIENTO	LOTE INTERNO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO
<i>Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)</i>	483-661-7	Caldo Mossel Agar VRBD	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<i>Escherichia coli ATCC 8739</i>	483-661-7	Caldo MacConkey Agar MacConkey	206187/056 201657/263	2021-01 2021-04	Cmack Lote: 014-20 Amack Lote: 009-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Salmonella spp ATCC 14028</i>	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis Agar XLD	6219014 US111353B	2020-05 2020-10	CRV Lote: No Aplica AXLD Lote: 008-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya Caldo Tripicasa de Soya Agar Manitol Salado	US111665B US1117229B 111563B	2023-04 2023-04 2023-03	TSA Lote: 015-20 TSB Lote: 015-20 Ams Lote: 009-20	Cumple Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027</i>	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya Caldo Tripicasa de Soya Agar Cetrimida	US111665B US1117229B N/A	2023-04 2023-04 N/A	TSA Lote: 015-20 TSB Lote: 015-20 N/A	Cumple Cumple N/A	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento N/A
<i>Bacillus subtilis ATCC 6633</i>	486-919	Agar digerido de caseína y soya Caldo Tripicasa de Soya	US111665B US1117229B	2023-04 2023-04	TSA Lote: 015-20 TSB Lote: 015-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>	443-966-1	Caldo Saboureaud Dextrosa Agar digerido de caseína y soya Agar Saboureaud Dextrosa	N/A US111665B US111668C	N/A 2023-04 2023-03	N/A TSA Lote: 015-20 SDA Lote: 015-20	N/A Cumple Cumple	N/A Ausencia de Crecimiento Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis ATCC 16404</i>	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya Agar Saboureaud Dextrosa	US111665B US111668C	2023-04 2023-03	TSA Lote: 015-20 SDA Lote: 015-20	Cumple Cumple	Ausencia de Crecimiento 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

M. Montealegre

A. Cruz



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ