



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

<b>CÓDIGO</b> <b>FOR_005</b>	<b>FECHA DE EMISIÓN</b> <b>Julio 01 de 2020</b>	<b>VIGENCIA HASTA</b> <b>Julio 01 de 2023</b>	<b>VERSIÓN</b> <b>07</b>
---------------------------------	--	--	-----------------------------

<b>Nº DE LA MUESTRA</b>	MB20-2136	<b>Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO</b>	2128-Libro-XV-2020	<b>Nº SOLICITUD</b>	20-3009
<b>NOMBRE DEL CLIENTE</b>	PROCONVET SA	<b>DIRECCIÓN</b>	Parque Empresarial OIKOS La Florida KM 2 via Siberia BDG-9 / Cota - Cundinamarca	<b>TELÉFONO</b>	8966693
<b>NOMBRE DEL FABRICANTE</b>	Laboratorios Biosifar SAS	<b>DIRECCIÓN</b>	Av. Boyacá # 64C - 38	<b>TELÉFONO</b>	2876952
<b>NOMBRE DE LA MUESTRA</b>	Miclorproc	<b>Nº DE LOTE</b>	20-037		
<b>Nº REGISTRO SANITARIO</b>	9657-MV	<b>FECHA DE FABRICACIÓN</b>	2020-07-27	<b>FEC. EXPIRACIÓN</b>	07-2022
<b>FORMA FARMACÉUTICA</b>	Champú	<b>PRESENTACIÓN</b>	frasco x 125mL	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>	125 mL
<b>TAMAÑO DEL LOTE</b>	1000 L	<b>FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA</b>	29/07/2020	<b>FEC. RECEPCIÓN</b>	30/07/2020
<b>FECHA DE ANÁLISIS</b>	30/07/2020	<b>FECHA DE LECTURA</b>	06/08/2020	<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	18/08/2020

<b>ENSAYO</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>		<b>METODO</b>	<b>POE</b>
		<b>LÍMITE</b>	<b>NORMA</b>		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	Maximo 10 <sup>2</sup> UFC/mL	USP Vigente <1111>	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/mL	Maximo 10 <sup>1</sup> UFC/mL	USP Vigente <1111>	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)

**CONCEPTO** La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

**OBSERVACIONES** Ninguna

<b>MICROORGANISMO</b>	<b>LOTE CEPA</b>	<b>MEDIOS DE CULTIVO</b>	<b>LOTE</b>	<b>FEC. VENCIMIENTO</b>	<b>LOTE INTERNO</b>	<b>CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)</b>	<b>CONTROL NEGATIVO O BLANCO</b>
Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis	483-920-5	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-920-5	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	483-920-5	Caldo MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Salmonella spp ATCC 14028	363-389-2	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	485-881-1	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 031-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US112351B	2024-01	TSB Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-1104-6	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 031-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US112351B	2024-01	TSB Lote: 030-20	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	108453	2024-06	TSA Lote: 031-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US112351B	2024-01	TSB Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	443-1030-2	Caldo Sabouread Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 031-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Sabouread Dextrosa	108681	2023-10	SDA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-955-6	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 031-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Sabouread Dextrosa	108681	2023-10	SDA Lote: 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Burkholderia cepacia ATCC 25416	488-299-1						
Burkholderia cenocepacia ATCC BAA-245	1269-07-6						
Burkholderia multivorans ATCC BAA-247	1270-11-30						

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

**Elaborado por:**

L. Canedo

A. Cruz

**Revisado por:**

A. Cruz

**Aprobado por:**



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ