

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA****CÓDIGO  
FOR\_006****FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019****VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022****VERSIÓN  
05**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	COMPAÑIA ASESORA DE ESPECIALIDADES QUIMICAS SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	13/01/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 63 5A - 85	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	13/01/2020
<b>TELÉFONO</b>	2900093	<b>FECHA DE LECTURA</b>	20/01/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-0047
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0005-Libro-I-2020
<b>MÉTODO</b>	POE_003		

Nª MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	S. aureus	CONCEPTO	
AG20-0008	PURIFICADA	GARRAFA 20 LITROS - LOTE: 1912323	500CC	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE	
		<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>LÍMITE</b>	<b>POTABLE</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
				<b>PROCESO</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				<b>PURIFICADA</b>	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausencia/100 mL	Ausencia/100 mL	Ausencia/100 mL	Ausencia/100 mL	
				<b>OTRO</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				<b>NORMA</b>	<b>POTABLE</b>	N/A					
		<b>PURIFICADA</b>	USP Vigente								

<b>OBSERVACIONES</b>	LOTE: 1912323 - GARRAFA DE 20 LITROS									
<b>Microorganismo ATCC</b>	<b>Medio de cultivo / Lote</b>				<b>Controles Positivos (Promoción)</b>			<b>Control Negativo - Blanco</b>		
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 001-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231					Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404					Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 001-20				Cumple	
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 001-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Cetrimida ACet/Lote 001-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	AMS/Lote 001-20				Cumple			Ausencia de Crecimiento		
<i>S. aureus</i>					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

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

<b>Elaborado por:</b>  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	<b>Aprobado por:</b>  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ		
--	--	---	--	--