

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA**

**CÓDIGO  
FOR\_006**

**FECHA DE EMISIÓN  
Febrero 10 de 2020**

**VIGENCIA HASTA  
Febrero de 2023**

**VERSIÓN  
06**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	14/02/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Diagonal CII 7 N° 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	14/02/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	21/02/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>N° DE SOLICITUD</b>	20-0547
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0069-Libro-I-2020
<b>MÉTODO</b>	POE_003		

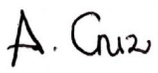
N° MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG20-0354	PROCESO	1 N°. lote 2002057	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0355	PROCESO	4 ds N°. lote 2002057	140 ml	76 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0356	PURIFICADA	Preparacion liquidos N°. lote 2002057	140 ml	37 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-0357	PURIFICADA	Poceta de lavado N°. lote 2002057	140 ml	96 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	CUMPLE
AG20-0358	PROCESO	9 N°. lote 2002057	140 ml	77	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO

ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	≤ 100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
		PROCESO	N/A	N/A
		PURIFICADA	≤ 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL
		OTRO	N/A	N/A
	NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007	
PURIFICADA		USP Vigente		

<b>OBSERVACIONES</b>	N°. lote 2002057		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 004-20	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 005-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		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>  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---