



### 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>	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	31/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle 7 37 - 19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	31/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	2014024	<b>FECHA DE LECTURA</b>	07/06/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2026
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0348-Libro-II-2019
<b>MÉTODO</b>	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	CONCEPTO
AG19-1601	PROCESO	1 LOTE: 1905178	400 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	INFORMATIVO
AG19-1602	PROCESO	4 AS LOTE: 1905178	400 ml	INCONTABLE	INCONTABLE	INFORMATIVO
AG19-1603	PROCESO	4 DS LOTE: 1905178	400 ml	252 UFC/mL	130 UFC/mL	INFORMATIVO
AG19-1604	PROCESO	9 Nº LOTE: 1905178	400 ml	176 UFC/mL	86 UFC/mL	INFORMATIVO
		<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>LÍMITE</b>	<b>POTABLE</b>	<=100 UFC/100 mL	
				<b>PROCESO</b>	N/A	
		<b>NORMA</b>	<b>PURIFICADA</b>	<b>POTABLE</b>	<= 100 UFC/mL	
				<b>POTABLE</b>	RSL 2115 / 2007	
				<b>PURIFICADA</b>	USP Vigente	

**OBSERVACIONES** Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 020-19	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 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 020-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		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 ALEJANDRA CORTES	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Aprobado por:</b>  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 	
--	--	---	------	--