



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

**CÓDIGO FOR\_006**

**FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN 06**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	13/11/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CALLE 7 # 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	13/11/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014024 -2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	20/11/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-4944
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0401-Libro-II-2020
<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	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG20-1646	PROCESO	2 DS No. lote 2011497	140 mL	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1647	PROCESO	7 DS No. lote 2011497	140 mL	7 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1648	PROCESO	8 DS No. lote 2011497	140 mL	Incontable	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1649	PROCESO	10 DS No. lote 2011497	140 mL	164 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1650	PURIFICADA	Poceta de lavado DS No. lote 2011497	140 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100mL	CUMPLE
	ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	
			PROCESO	N/A	N/A	N/A	
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	N/A	
			OTRO	N/A	N/A	N/A	
	NORMA		POTABLE	N/A	N/A	N/A	
			PURIFICADA	USP Vigente			

**OBSERVACIONES** No. lote 2011497

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 044-20	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 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

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.

Documento relacionado POE\_001-AMJ

<b>Elaborado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	<b>Revisado por:</b>  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	<b>Aprobado por:</b>  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 	
---	---	---	------	--



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

**CÓDIGO  
FOR\_006**

**FECHA DE EMISIÓN  
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA  
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN  
06**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	13/11/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CALLE 7 # 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	13/11/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014024 -2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	20/11/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-4944
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0401-Libro-II-2020
<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	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG20-1651	PROCESO	6 DS No. lote 2011497	140 mL	9 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
	ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	
			PROCESO	N/A	N/A	N/A	
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL		
			OTRO	N/A	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	N/A	N/A	
			PURIFICADA	USP Vigente			

**OBSERVACIONES** No. lote 2011497

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 044-20	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 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

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.

Documento relacionado POE\_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

*m. montealegre*

*A. Cruz*

*A. Cruz*

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

