

**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>	11/09/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CALLE 7 # 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/09/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014024 -2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/09/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-3749
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0328-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
AG20-1354	PROCESO	1 Lote: 2009365	140 ml	1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1355	PROCESO	4 ds Lote: 2009365	140 ml	68 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1356	PROCESO	8 Lote: 2009365	140 ml	164 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1357	PROCESO	9 Lote: 2009365	140 ml	Incontable	9 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1358	PROCESO	10 Lote: 2009365	140 ml	Incontable	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
<b>ESPECIFICACIÓN</b>				<b>LÍMITE</b>			
				POTABLE	N/A	N/A	N/A
				PROCESO	N/A	N/A	N/A
				PURIFICADA	<= 100 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	N/A
<b>NORMA</b>				POTABLE	N/A		
				PURIFICADA	USP Vigente		

**OBSERVACIONES** No. Lote: 2009365

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 035-20	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 036-20	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 036-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

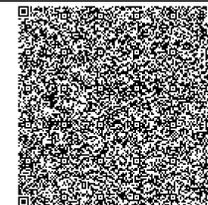
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ****Elaborado por:****Revisado por:****Aprobado por:**

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDOCOORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGREGERENTE 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>	11/09/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CALLE 7 # 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/09/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014024 -2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/09/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-3749
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0328-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
AG20-1359	PURIFICADA	Preparacion liquidos Lote: 2009365	140 ml	8 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	CUMPLE
AG20-1360	PURIFICADA	Solidos 2 Lote: 2009365	140 ml	5 UFC/mL	2 UFC/mL	0 UFC/100mL	CUMPLE
		<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>LÍMITE</b>	<b>POTABLE</b>	N/A	N/A	
				<b>PROCESO</b>	N/A	N/A	
				<b>PURIFICADA</b>	<= 100 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	
				<b>OTRO</b>	N/A	N/A	N/A
		<b>NORMA</b>		<b>POTABLE</b>	N/A		
				<b>PURIFICADA</b>	USP Vigente		

**OBSERVACIONES** No. Lote: 2009365

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 035-20	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 036-20	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 036-20	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>  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	<b>Aprobado por:</b>  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ			
--	--	---	--	--	--