

**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>	27/11/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CALLE 7 # 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	27/11/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014024 -2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	04/12/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5168
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0422-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
AG20-1727	PROCESO	3 lote 2011514	140 ml	13 UFC/100mL	2 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1728	PROCESO	5 lote 2011514	140 ml	5 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1729	PROCESO	7 lote 2011514	140 ml	24 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1730	PROCESO	8 lote 2011514	140 ml	Incontable	1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1731	PROCESO	10 lote 2011514	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		

<b>OBSERVACIONES</b>	No. lote 2011514		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 046-20	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 047-20	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 047-20	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>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	
COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	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

Table with client information: NOMBRE DE CLIENTE, DIRECCIÓN, TELÉFONO, TIPO DE ANÁLISIS, TÉCNICA, MÉTODO, FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA, FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA, FECHA DE LECTURA, N° DE SOLICITUD, N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO.

Table with sample analysis results: 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.

OBSERVACIONES No. lote 2011514

Table with control results: Microorganismo ATCC, Medio de cultivo / Lote, Controles Positivos (Promoción), Control Negativo - Blanco.

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: n. montealegre, Revisado por: A. Cruz, Aprobado por: A. Cruz. Includes logos for BPL, INVIMO, ICA, and a QR code.