



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 4 columns: 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 8 columns: 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. Includes a sub-table for ESPECIFICACIÓN and LÍMITE.

OBSERVACIONES No. lote 2011505

Table with 4 columns: Microorganismo ATCC, Medio de cultivo / Lote, Controles Positivos (Promoción), Control Negativo - Blanco. Lists various ATCC strains and their results.

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

Signature and approval section including 'Elaborado por:', 'Revisado por:', 'Aprobado por:', and logos for BPL, ICA, and INVIMA.



### 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>	20/11/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CALLE 7 # 37-19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	20/11/2020
<b>TELÉFONO</b>	2014024 -2014005	<b>FECHA DE LECTURA</b>	27/11/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5037
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0410-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
AG20-1677	PROCESO	9 No. lote 2011505	140 mL	Incontable	<1 UFC/100 mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1678	PROCESO	10 DS No. lote 2011505	140 mL	Incontable	4 UFC/100 mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1679	PURIFICADA	12 No. lote 2011505	140 mL	1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>LÍMITE</b>	<b>POTABLE</b>	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				<b>PROCESO</b>	N/A	N/A	
				<b>PURIFICADA</b>	<= 100 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	
				<b>OTRO</b>	N/A	N/A	
				<b>NORMA</b>		RSL 2115 / 2007 USP Vigente	

OBSERVACIONES	No. lote 2011505						
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco	
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 045-20			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 046-20			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 046-20			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			
---	---	---	--	--	--