



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Febrero 10 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Febrero de 2023**

**VERSIÓN
06**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	13/03/2020
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	13/03/2020
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA	20/03/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	20-1060
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0117-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

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
AG20-0579	PURIFICADA	solidos 2 N°. lote 2003096	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-0580	PROCESO	2 N°. lote 2003096	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0581	PROCESO	4 ds N°. lote 2003096	140 ml	23 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0582	PROCESO	6 N°. lote 2003096	140 ml	16 UFC/mL	1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0583	PROCESO	8 N°. lote 2003096	140 ml	Incontable	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	
				PROCESO	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	N°. lote 2003096		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 010-20	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 011-20	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 011-20	Cumple

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

Elaborado por: ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por: COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por: GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	
--	--	---	------