

**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	28/04/2020
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/04/2020
TELÉFONO	2014024 -2014005	FECHA DE LECTURA	05/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-1657
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0167-Libro-I-2020
MÉTODO	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	CONCEPTO
AG20-0729	PROCESO	7	140 ml	Incontable	4 UFC/mL	INFORMATIVO
AG20-0730	PROCESO	8	140 ml	164 UFC/mL	<1 UFC/mL	INFORMATIVO
AG20-0731	PROCESO	9	140 ml	Incontable	<1 UFC/mL	INFORMATIVO
AG20-0732	PROCESO	10	140 ml	Incontable	<1 UFC/mL	INFORMATIVO
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	
				PROCESO	N/A	
				PURIFICADA	N/A	
				OTRO	N/A	N/A
		NORMA	POTABLE	N/A		
			PURIFICADA	N/A		

OBSERVACIONES	lote 2004145		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 016-20	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 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento

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		
--	--	---	---	---