

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022	2	05	
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		08/11/2019		
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		08/11/2019			
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA		15/11/2019			
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	igua Nº DE		Nº DE SOLICITUD		4367	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0606-Libro-III-2019		
MÉTODO	POE_003		•				

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMANO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA								
AG19-2409	PROCESO	4 ds N° de lote 1911406		180 ml	293 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2410	PROCESO	5 A N° de lote 1911406		180 ml	Incontable	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2411	PURIFICADA	SOLIDOS 1 Nº	de lote 1911406	180 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
	·	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			]
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente			

OBSERVACIONES N° de la	N° de lote 1911406						
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633  Staphylococcus aureus ATCC 6538  Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027  Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Plate Count APC/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans A1	ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis	s ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans A1	ATCC 10231	Agai Saboureada Dextrosa SDA/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 043-19	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

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL CHILDRAND INVITOR

