

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	03/09/2019
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	03/09/2019
TELÉFONO	2014024	FECHA DE LECTURA	10/09/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	3343
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0484-Libro-II-2019
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	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG19-2066	PROCESO	4 DS N° Lote 1909305	400 ml	255 UFC/mL	3 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2067	PROCESO	5 A N° Lote 1909305	400 ml	81 UFC/mL	25 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2068	PROCESO	7 N° Lote 1909305	400 ml	279 UFC/mL	22 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2069	PROCESO	10 N° Lote 1909305	400 ml	218 UFC/mL	76 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2070	PURIFICADA	sólidos 1 N° Lote 1909305	400 ml	75 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE

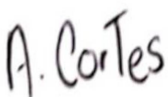
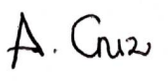
ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A
		PROCESO	N/A	N/A
NORMA	POTABLE	=< 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL
		PURIFICADA	N/A	N/A
NORMA	POTABLE	N/A		N/A
	PURIFICADA	USP VIGENTE		

OBSERVACIONES N°. lote 1909305

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 034-19	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 034-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 034-19	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

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---