



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**

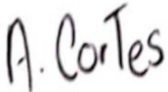
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	26/07/2019
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	26/07/2019
TELÉFONO	2014024	FECHA DE LECTURA	02/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	2847
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0433-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
AG19-1904	POTABLE	Agua potable Lote: 1907248	400 ml	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG19-1905	PROCESO	5 A Lote: 1907248	400 ml	15 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1906	PURIFICADA	solidos 1 Lote: 1907248	400 ml	27 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE <=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	
			PROCESO	N/A	N/A		
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL		
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007		
			PURIFICADA	USP Vigente			

OBSERVACIONES	lote n° 1907248		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 028-19	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	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 028-19	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>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 028-19	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:	Revisado por:	Aprobado por:	 
 ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	 COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	 DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	