

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2019 Mayo del 2022		2	05	
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		19/07/2019	
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		19/07/2019		
TELÉFONO	2014024	FECHA DE LE		JRA	26/07/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2710	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0424-Libro-II-2019	
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA								
AG19-1870	PROCESO	2 N° Lote 1907236		400 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1871	PROCESO	4 DS N° Lote 1907236		400 ml	19 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1872	PROCESO	5 N° Lote 1907236		400 ml	144 UFC/mL	95 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1873	PROCESO	10 N° Lote 1907236		400 ml	222 UFC/mL	191 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1874	PURIFICADA	Preparación Líquidos Nº Lote 1907236		400 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
			POTABLE	<=100 UFC/100 mL		N/A		
			LÍMITE	PROCESO	N	/A	N/A	1
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL	1
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007]
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente]

OBSERVACIONES lote 190	907236				
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 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans AT	TCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans AT	TCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
1					

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:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

2. Canedo

A. Guz



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ