

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO	FECHA DE EMISIÓN	VIGENCIA HASTA	VERSIÓN
FOR_006	Mayo 13 del 2019	Mayo del 2022	05

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	07/05/2019
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	07/05/2019
TELÉFONO	2014024	FECHA DE LECTURA	14/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	1696
TÉCNICA	Método de Vertido en placa / Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0274-Libro-II-2019
MÉTODO	POE_003		

NUMERO DE LA MUESTR	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO DE LA MUESTRA	RESULTADOS				CONCEPTO	
		10022			Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	0011021110
AG19-1457	PROCESO	4 No. de Lo	ote 1905138	400 ml	380 UFC/mL	72 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1458	PROCESO	6 No. de L	ote 1905138	400 ml	77 UFC/mL	14 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1459	PROCESO	7 No. de Lo	ote 1905138	400 ml	9 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1460	PURIFICADA	12 No. de L	Lote 1905138	400 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	N/A	N/A	CUMPLE
				POTABLE	<=100 UF	C/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
ESPECIFI			LÍMITE	PROCESO	N,	/A	N/A	N/A	N/A	
		ACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
		NORMA		POTABLE	RSL 2115 / 2007					
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente					

OBSERVACIONES	muestreo punto 4 despues de sanitizacion no. de lote 1905138							
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco				
Bacillus subtilis ATCC 6633			59	Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		Agar Play Count APC/Lote 017-19	72	Ausencia de Crecimiento				
			85	Ausencia de Crecimiento				
			ATCC 15404 73		Ausencia de Crecimiento			
Candida a	albicans ATCC 9027		63	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus b	rasiliensis ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 017-19	70	Ausencia de Crecimiento				
Candida a	albicans ATCC 9027	Agai Sabouleauu Dexilosa SDA/Lole 017-19	72	Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19	51	Ausencia de Crecimiento				

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



