

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	13 del 2019 Mayo del 2022		2	05
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		17/05/2019	
DIRECCIÓN	Calle 7 37 - 19		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		17/05/2019	
TELÉFONO	2014024		FECHA DE LECTURA		24/05/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		1856	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0325-Libro-II-2019	
MÉTODO	POE_003		•			

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE I	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA Recuento total de hongos y levaduras RTCHL		Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA								
AG19-1538	PROCESO	2 N° LOTE: 1905155		400 ML	<1 UFC/mL	1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1539	PROCESO	4 AS N° LOTE: 1905155		400 ML	351 UFC/mL	2 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1540	PROCESO	4 DS N° LOTE: 1905155		400 ML	97 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1541	PROCESO	5 A N° LOTE: 1905155		400 ML	88 UFC/mL	1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-1542	PURIFICADA	SOLIDOS 1 Nº LOTE: 1905155		400 ML	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
			POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL		
			LÍMITE	PROCESO	N/A		N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	
	NORMA		POTABLE	RSL 2115 / 2007				
		PURIFICADA USP Vigente		USP Vigente				
OBSERVACIONES N° LOTE 1905155								

UBSERVACIONES IN LOIE 1903133						
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		70	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 018-19	88	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		74	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 9027		63	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 018-19	75	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 9027	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 010-19	68	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 018-19	59	Ausencia de Crecimiento			

Documento relacionado POE\_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

2. Canedo

A. Guz

REGISTRO ICA

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