

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	DEL MAR LABORATORIOS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	10/05/2019	
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	10/05/2019	
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	17/05/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	1763	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0314-Libro-II-2019	
MÉTODO	POE_003			

	NUMERO DE LA MUESTRA	TI	PO DE AGUA	PUNTO	DE MUESTREO	TAMAÑO DE LA MUESTRA	RESULTADOS				CONCEPTO	
							Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	
L	AG19-1502	F	PURIFICADA	Punto	salida de agua	200 mL	15 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente UFC/100 mL	N/A	CUMPLE
						POTABLE	<=100 UF	FC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
			ESPECIFICACIÓN LÍMITE		LÍMITE	PROCESO	N,	/A	N/A	N/A	N/A	
					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	Ninguna				
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633			59	Ausencia de Crecimiento	
Staphylococo	cus aureus ATCC 6538	Agar Play Count APC/Lote 017-19	72	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas	s aeruginosa ATCC 9027		85	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404 Candida albicans ATCC 9027			73	Ausencia de Crecimiento	
			63	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 017-19	70	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 9027		Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 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. Gruz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



