

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	yo 13 del 2019 Mayo del 2022		1	05
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS RIOSOL LTDA.	F	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		24/05/2019	
DIRECCIÓN	Cl 63 No. 28-80	F	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		24/05/2019	
TELÉFONO	3473076	F	FECHA DE LECTURA		29/05/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	1931	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filti	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0335-Libro-II-2019		019	
MÉTODO	POE_003				•	

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL			
AG19-1561	PURIFICADA	PUNTO 4		400 mL	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
	•		LÍMITE	POTABLE	N/A		N/A	N/A	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	
	ESPECIFICAC	ECDECITICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/100mL	<= 10 UFC/100mL	Ausente	Ausente]
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A			•
			NORMA	POTABLE	N/A]
			NORMA	PURIFICADA	Laboratorios Riosol				

OBSERVACIONES Ninguna			
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633		65	N/A
Staphylococcus aureus ATCC 6538		74	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 019-19	83	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		71	N/A
Candida albicans ATCC 9027		63	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 019-19	70	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027	Agai Sabouleadd Dextiosa SDA/Lote 019-19	62	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 019-19	50	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



