

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO FOR_006	FECHA DE EMISIÓN Febrero 10 de 2020	VIGENCIA HASTA Febrero de 2023	VERSIÓN 06
-------------------	--	-----------------------------------	---------------

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS RIOSOL LTDA.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	08/06/2020
DIRECCIÓN	CI 63 No. 28-80	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	08/06/2020
TELÉFONO	3473076	FECHA DE LECTURA	16/06/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Analisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-2284
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0222-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO		
AG20-0938	PURIFICADA	4 ESPECIFICACIÓN	400 mL	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	Ausente	Ausente	CUMPLE		
			POTABLE	N/A		N/A	N/A			
			PROCESO	N/A		N/A	N/A			
			PURIFICADA	<= 100 UFC/100mL	<= 10 UFC/100mL	Ausencia	Ausencia			
			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A			
			POTABLE	N/A			Laboratorios Riosol			
			PURIFICADA							

OBSERVACIONES	ninguna	Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
		<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 022-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 023-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 023-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

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

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
 Laura Canedo	 Camila Montalegre	 Adriana Cruz
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

