



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS RIOSOL LTDA.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	26/07/2019
DIRECCIÓN	Cl 63 No. 28-80	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	26/07/2019
TELÉFONO	3473076	FECHA DE LECTURA	02/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	2853
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0434-Libro-II-2019
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
AG19-1907	PURIFICADA	4 ESPECIFICACIÓN	400 mL	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
			POTABLE	N/A		N/A	N/A	
			PROCESO	N/A		N/A	N/A	
			PURIFICADA	<= 100 UFC/100mL	<= 10 UFC/100mL	Ausente	Ausente	
			POTABLE		N/A			
			PURIFICADA		USP Vigente			

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 028-19	Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 028-19	Cumple			Cumple			Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple			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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

