



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	31/07/2019
DIRECCIÓN	CI 63 No. 28-80	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	31/07/2019
TELÉFONO	3473076	FECHA DE LECTURA	08/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	2894
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0442-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	
AG19-1926	PURIFICADA	4 ESPECIFICACIÓN	400 mL	5 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/100 mL	<=10 UFC/100 mL	Ausente	Ausente		
			POTABLE		N/A				
			PURIFICADA		Laboratorios Riosol				

OBSERVACIONES	Ninguna							
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 029-19	Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231		Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 029-19	Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739		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

