

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019	Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS RIOSOL LTDA.		FECHA DE LA TO	DMA DE LA MUESTRA	26/08/2019	
DIRECCIÓN	Cl 63 No. 28-80		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		26/08/2019	
TELÉFONO	3473076		FECHA DE LECTURA		02/09/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	D	3216	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0474-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			
AG19-2030	PURIFICADA	Punto de Uso 4		400 mL	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-2031	PURIFICADA	Punto o	de Uso 5	400 mL	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
	ESPECIF			POTABLE	N/A		N/A	N/A	
			LÍMITE	PROCESO	N/A		N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/100 mL	<= 10 UFC/100 mL	Ausente	Ausente	
				OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
			NORMA -	POTABLE	N/A				
				PURIFICADA	Laboratorios Riosol				

OBSERVACIONES	Ninguna						
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Cumple	N/A			
			Cumple	N/A			
		Agar Plate Count APC/Lote 033-19	Cumple	N/A			
			Cumple	N/A			
Candida albid	cans ATCC 10231		Cumple	N/A			
Aspergillus bras	siliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albid	cans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas ae	eruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 017-19	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

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES M.Montealegr

A. Guz



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ