

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 2019 Mayo del 2022		2	05		
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS RIOSOL LTDA.		FECHA DE LA TO	DMA DE LA MUESTRA	28/10/2019	
DIRECCIÓN	Cl 63 No. 28-80	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		28/10/2019		
TELÉFONO	3473076			FECHA DE LECTURA		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	agua		Nº DE SOLICITUD		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	ración por Membrana	orana Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍT		0586-Libro-II-2	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			
AG19-2350	PURIFICADA	PUN	TO 3	400 mL	18 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
AG19-2351	PURIFICADA	PUN	TO 4	400 mL	21 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
AG19-2352	PURIFICADA	PUN	TO 5	400 mL	10 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	Ausente	Ausente	CUMPLE
	ESPECIFICACIÓN			POTABLE	N/A		N/A	N/A	
		LÍMITE	PROCESO	N/A		N/A	N/A		
		ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA	<= 100 UFC/100mL	<= 10 UFC/100mL	Ausente	Ausente		
				OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
		NORMA POTABLE	POTABLE	N/A					
			NORMA	PURIFICADA	Laboratorios Riosol				

OBSERVACIONES Ninguna				
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	N/A	
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	N/A	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 042-19	Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	N/A	
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabodieadd Dextiosa SDA/Lote 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739 Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 042-19		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: Aprobado por:

CÓDIGO

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m.montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL certification

