

Elaborado por:

Analista de Microbiología LUIS ANGEL BRAVO DIAZ

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20	)20	Julio 01 de 202	23	06
NOMBRE DE CLIENTE	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A.	ZONA INDUSTRIAL	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		15/12/2020	
DIRECCIÓN	Cra 62 N° 17B-14		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		15/12/2020	
TELÉFONO	7429296 EXT 131 - 3173707387		FECHA DE LECTURA		22/12/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	JD	20-5506	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 045		0450-Libro-II-2020	
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			
AG20-1803-	POTABLE	Poceta de implemento de aseo		N/A	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
1									
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE CIÓN	POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	
				PURIFICADA	N/A		N/A	N/A	
	ESPECIFICACION			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
		NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007					
			NORMA	PURIFICADA	N/A				
OBSERV	ACIONES Ni	nguna							

OBSERVACIONES Miliguila						
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.						

Documento relacionado POE\_001-AMJ

VERSIÓN

Revisado por:

CÓDIGO

ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



