

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 201	19	Mayo del 2022	1	05
NOMBRE DE CLIENTE	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A.	FE	ECHA DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	10/12/2019	
DIRECCIÓN	Cra 62 17B - 14	FE	ECHA DE RECE	PCIÓN DE LA MUESTRA	10/12/2019	
TELÉFONO	7429296 EXT 131		FECHA DE LECTURA		17/12/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N	O DE SOLICITU	ID	4881	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filti	ración por Membrana Nº	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0660-Libro-III-2019	
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			
AG19-2568	POTABLE	ABLE Lavamanos - vestier		500 mL	156 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
			LÍMITE -	POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	
	ESPECIFICA	ECDECITICACIÓN		PURIFICADA	N/A		N/A	N/A	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A]
			NORMA -	POTABLE	RSL 2115 / 2007				
				PURIFICADA	N/A				

OBSERVACIONES	POR FAVOR ENVIAR LOS CERTIFICADOS AL CORREO HEIBER.OSMA@SEFARCOL.COM						
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 Candida albicans ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Plate Count APC/Lote 047-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida a	lbicans ATCC 10231	Agai Sabballeadd Dextiosa SDA/Lote 047 19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 047-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar Cetrimida ACet/Lote 024-19	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



