

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A.	- BECTON Parque Industrial CLIS	FECHA DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	26/06/2019	
DIRECCIÓN	Cra 62 17B - 14		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		26/06/2019	
TELÉFONO	7429296 EXT 131		FECHA DE LECTURA		03/07/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	2340	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0384-Libro-II-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			
AG19-1725	POTABLE	Poceta de Lavado		400 mL	26 UFC/100 mL	2 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
	ESPECIFICACIÓN			POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
			LÍMITE	PROCESO	N/A		N/A	N/A	
			PURIFICADA	N/A		N/A	N/A		
				OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007				
			NORMA	PURIFICADA	N/A				

OBSERVACIONES	BECTON				
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		Agar Plate Count APC/Lote 024-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida a	albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 024-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida a	albicans ATCC 10231	Agai Saboureada Dextrosa SDA/Lote 024 19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/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:

ALEJANDRA CORTES

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. Cortes

-

2. Canedo

A. Guz

BPL invimo



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ