



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	SEFARCOL PRODUCTOS Y SERVICIOS S.A. - PARQUE INDUSTRIAL SAN CARLOS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	22/01/2020
DIRECCIÓN	BODEGA MAQUILA	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	22/01/2020
TELÉFONO	7429296 EXT 131	FECHA DE LECTURA	29/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-0304
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0019-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
AG20-0082	POTABLE	N/A ESPECIFICACIÓN	N/A	164 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
			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	
			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
			POTABLE		RSL 2115 / 2007			
			PURIFICADA		N/A			

OBSERVACIONES	Ninguna							
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote		Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 001-20		Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureau Dextrosa SDA/Lote 002-20		Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 002-20		Cumple			Ausencia de Crecimiento		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

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
L. Canedo	M. Montealegre	A. Cruz	 
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	