



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		CONSORCIO HOMEOPATICO BIO NATURAL PRODUCTS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	17/07/2019
DIRECCIÓN		Diagonal 61B N° 20-17	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	17/07/2019
TELÉFONO		2480477	FECHA DE LECTURA	24/07/2019
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	2675
TÉCNICA		Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0420-Libro-II-2019
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
AG19-1847	PURIFICADA	Agua de Osmosis	200mL	20 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
			POTABLE	N/A		N/A	N/A	
			PROCESO	N/A		N/A	N/A	
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL	Ausente/100 mL	
			POTABLE		N/A			
			PURIFICADA		USP Vigente			

OBSERVACIONES	Ninguna							
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote		Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 027-19		Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC 6538			Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027			Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231			Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 027-19		Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Escherichia coli ATCC 8739			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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

L. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

