

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			

Nª 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
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	
			PROCESO	N/A	N/A	N/A	N/A	
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente/100 mL		
			NORMA	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	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento

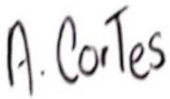
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE\_001-AMJ

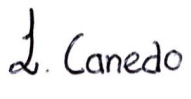
Elaborado por:

Revisado por:


Aprobado por:



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO



DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ

