

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO

FOR\_006

FECHA DE EMISIÓN

Febrero 10 de 2020

VIGENCIA HASTA

Febrero de 2023

VERSIÓN

06

NOMBRE DE CLIENTE	GDI PHARMA CENTRO SAS			FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	28/04/2020		
DIRECCIÓN	Calle 163 # 21 - 15			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	28/04/2020		
TELÉFONO	3592437			FECHA DE LECTURA	04/05/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua			Nº DE SOLICITUD	20-1647		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana			Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0166-Libro-I-2020		
MÉTODO	POE_003						

Nª MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO
AG20-0728	PURIFICADA	Punto 8 Agua WFI Fabricación 3	300mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	
	PROCESO			N/A	N/A	N/A	N/A	
	PURIFICADA			N/A	N/A	N/A	N/A	
	OTRO			<= 10 UFC/100mL	0UFC/100 mL	0UFC/100 mL	0UFC/100 mL	
	NORMA		POTABLE	N/A				
		PURIFICADA	USP Vigente					

OBSERVACIONES

En caso de presentar alguna novedad por fuera de especificación informar a la mayor brevedad al area de aseguramiento y control de Calidad Punto 8 Agua WFI Fabricación 3

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 016-20	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
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 010-20	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:



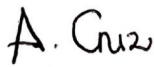
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

LAURA CANEDO



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA

CAMILA MONTEALEGRE



GERENTE TÉCNICO

ADRIANA CRUZ

