

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	Analisis 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		

Nº 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 ESPECIFICACIÓN	300mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE	
			POTABLE	N/A	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		
			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)		
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Agar Plate Count APC/Lote 016-20		Cumple		
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538				Cumple		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027				Cumple		
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404				Cumple		
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231				Cumple		
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739				Cumple		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027				Cumple		
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

