

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		01/11/2019	
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		01/11/2019	
TELÉFONO	3138282856		FECHA DE LECTURA		06/11/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		4263	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0595-Libro-II-2019	
MÉTODO	POE_003					

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO		TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA							
AG19-2381	POTABLE	(M1) ACUEDUCTO		140 mL.	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
			LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	N/A	N/A	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007		
			NORMA	PURIFICADA	N/A		

OBSERVACIONES	Favor tener en cuenta el punto de muestreo que se registra en ésta solicitud, haciendo caso omiso al registrado en la identificación de la bolsa correspondiente a la muestra -acueducto.						
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Staphylococcus aureus ATCC 6538  Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027  Aspergillus brasiliensis ATCC 16404  Candida albicans ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Plate Count APC/Lote 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739 Agar Violet Red Bilis Dextros		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 042-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Davids de de de la constant de la co							

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

VERSIÓN

Elaborado por:

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO Revisado por:

CÓDIGO

COORDINATION DE MICROPIOLO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



