

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019	Mayo del 2022		05	
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		03/10/2019		
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 03/10		03/10/2019			
TELÉFONO	3138282856	FECHA DE LECTU	E LECTURA 08/10/2019				
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	3812		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filti	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE	1º DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 05		0539-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							
AG19-2229	POTABLE	(M1) ACUEDUCTO		140 mL.	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
	ESPECII		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 Ninguna				
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	N/A	
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	N/A	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 038-19	Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	N/A	
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 030-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 038-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 020-19	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

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

ALEJANDRA CORTES

nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



