

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 202	20	Julio 01 de 202	23	06
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		27/08/2020		
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		27/08/2020		
TELÉFONO	7040654 - 3138282856	FECHA DE LECTURA		01/09/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-3453	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0309-Libro-II-2020	
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							
AG20-1290	POTABLE	(M1) ENTRADA AL FILTRO DE 10		140 mL.	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		MICRAS (EXTERNO)					
AG20-1291	PURIFICADA	(M3) SALIDA EN RESINA DE		140 mL.	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		INTERCAMBIO (EXTERNO)					
	'	ESPECIFICACIÓN	. 4	POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A	N/A	
			LÍMITE	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007		
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente		

OBSERVACIONES Ninguna					
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco		
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 033-20	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 034-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabouleadd Dextiosa SDA/Lote 034-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 034-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento		
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.					

Documento relacionado POE_001-AMJ

Revisado por:

CÓDIGO

1. Canedo

Elaborado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m. montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Cn12

Aprobado por:

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ







VERSIÓN