

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20	20	Julio 01 de 202	23	06
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		02/09/2020	
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		02/09/2020		
TELÉFONO	7040654 - 3138282856		FECHA DE LECTURA		07/09/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		N° DE SOLICITUD		20-3561	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0317-Libro-II-2020	
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE I	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA							
AG20-1314	POTABLE	(M2) SALIDA DE MEMBRANA DE		140 mL.,	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		OSMOSIS (FARMA)					
AG20-1315	PURIFICADA	(M5) SALIDA EN ÁREA DE		140 mL.	2 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		PRODUCCIÓN IVERMECTINAS					
		(FARMA)					
AG20-1316	PURIFICADA	(M6) SALIDA EN ÁREA DE		140 mL.	9 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		FABRICACIÓN 2 (FARMA)					
		LÍMITE ESPECIFICACIÓN		POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
			PROCESO	N/A	N/A		
			LIMITE	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	
			NORMA		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 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Plate Count APC/Lote 034-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
			Cumple	Ausencia de Crecimiento
			Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 035-20	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

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

alaalaan

A. Guz

BPL certificación





ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ