

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 2		019 Mayo del 2022		<u>-</u>	05
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		11/09/2019	
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		11/09/2019		
TELÉFONO	3138282856	FECHA DE LECTURA 16/		16/09/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD 3489		3489	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0501-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							
AG19-2113	POTABLE	(M2) SALIDA DE MEMBRANA DE		140 mL.	103 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		OSMOSIS (EXTERNO)					
AG19-2114	PURIFICADA	(M6) SALIDA EN ÁREA DE		140 mL.	30 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		PRODUCCIÓN SEMISÓLIDOS					
		(EXTERNO)					
	·			POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
			LÍMITE	PROCESO	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007		
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente		

OBSERVACIONES Ninguna	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 035-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 035-19	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: Aprobado por:

CÓDIGO

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



