

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019 Mayo del 2022		2	05
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		26/09/2019	
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		26/09/2019		
TELÉFONO	3138282856	FECHA DE LECTURA 01/10/2019				
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITU	ID	3697		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0527-Libro-II-2	019
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							
AG19-2198	PURIFICADA	(M4) SALIDA DE ÁREA DE		140 mL.	55 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		PRODUCCIÓN LÍQUIDOS 1 (EXTERNO)					
			LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A	N/A	
	ECDECIETA		ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
		LSFLCII ICACION		OTRO	N/A	N/A	
	NORMA		NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007		
			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				
Staphylococ	cus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Plate Count APC/Lote 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
D. H. L. (P. L. V. L.								

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

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ







CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019 Mayo del 2022		2	05
NOMBRE DE CLIENTE	QOPPA PHARMA S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		26/09/2019	
DIRECCIÓN	Cra 70B 24 Sur - 79	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		26/09/2019		
TELÉFONO	3138282856	FECHA DE LECTURA 01/10/2019				
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITU	ID	3697		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0527-Libro-II-2	019
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							
AG19-2197	POTABLE	(M2) SALIDA DE MEMBRANA DE		140 mL.	328 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
		OSMOSIS (EXTERNO)					
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	RSL 2115 / 2007		
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente		

OBSERVACIONES	RVACIONES 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		Agar Plate Count APC/Lote 037-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Escherio	chia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 037-19	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

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL ornificación in vimo

