

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20	20	Julio 01 de 2023		06
NOMBRE DE CLIENTE	CLARIPACK S.A.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		04/11/2020	
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		04/11/2020	
TELÉFONO	3902072		FECHA DE LECTURA		09/11/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	D	20-4761	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0386-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	Escherichia coli	CONCEPTO
MUESTRA								
AG20-1595	PROCESO	P3 (Salida cartucho carbón activado y		200 mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	INFORMATIVO
		1 micra)						
AG20-1596	PROCESO	P4 (Salida I	ámpara UV)	200 mL	19 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	INFORMATIVO
AG20-1597	PURIFICADA	P6 (Salida del desionizador)		200 mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN		POTABLE	N/A	N/A	N/A	
				PROCESO	N/A	N/A	N/A	
			LÍMITE	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	N/A			
				PURIFICADA	USP Vigente			\neg
ORSERVACIONES 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 043-20	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 044-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureauu Dextrosa SDA/Lote 044-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 044-20	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:

nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

CÓDIGO

Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





