

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	CLARIPACK S.A.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		03/07/2019		
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		03/07/2019		
TELÉFONO	3902072	, ,,		FECHA DE LECTURA		09/09/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		3346		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0485-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	Escherichia coli	CONCEPTO
MUESTRA								
AG19-2071	PROCESO	Salida del Filtro Carbón Activado		200 mL	2 UFC/mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
		(SPV-103)						
AG19-2072	PROCESO	Salida de la Lámpara Ultra Violeta UV		200 mL	6 UFC/mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
		(SPV-104)						
AG19-2073	PROCESO	Salida de la Unidad de Osmosis		200 mL	6 UFC/mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
		(SPV-106)						
AG19-2074	PURIFICADA	P8 (SPV-108)		200 mL	4 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE ÓN	POTABLE	N/A	N/A	N/A	
				PROCESO	N/A	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	N/A			
			NORMA			USP Vigente		

OBSERVACIONES Ninguna				
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	N/A	
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	N/A	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 034-19	Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	N/A	
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 034-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 034-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 034-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 017-19	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

A. Cortes M. Montealeg

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



