

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022	2	05	
NOMBRE DE CLIENTE	CLARIPACK S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		06/08/2019			
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		06/08/2019			
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA		12/08/2019			
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	biológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2974	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0449-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								
AG19-1952	PROCESO	Salida del Filtro Carbón Activado		200 mL	134 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	INFORMATIVO
		(SPV-103)						
AG19-1953	PROCESO	Salida de la Lámpara Ultra Violeta UV		200 mL	2 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	INFORMATIVO
		(SPV-104)						
AG19-1954	PROCESO	Salida de la Unidad de Osmosis		200 mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	INFORMATIVO
		(SPV	-106)					
AG19-1955	PURIFICADA	P8 (SPV-108)		200 mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
				POTABLE	N/A	N/A	N/A	
			LÍMITE	PROCESO	N/A	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
	NORMA		NORMA	POTABLE	N/A]
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente			
OBSERVACIONES Ninguna								

OBSERVACIONES Ninguna 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 030-19	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 030-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Popultados válidos únicamento cobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización do MICPOPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran conjas no válidas							

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:

2. Canedo

Revisado por:

CÓDIGO

A. Guz

BPL certificación in virrio



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ

Aprobado por: