

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A 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		10/09/2019		
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		10/09/2019	
TELÉFONO	3902072		FECHA DE LECTURA		16/09/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		3464	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0496-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								
AG19-2099	PURIFICADA	Punto de Uso (SPV-108)		200 mL	4 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	POTABLE	N/A			
			NORMA	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	
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 035-19	Cumple	N/A	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Escherichia coli ATCC 8739 Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 035-19		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:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

LAURA CANEDO

ni.montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL arrivacion invirrio

