

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.	RIPACK S.A.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		16/07/2019	
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		PCIÓN DE LA MUESTRA	16/07/2019		
TELÉFONO	3902072		FECHA DE LECTURA		22/07/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	biológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2654	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0415-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								
AG19-1834	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		NORMA	POTABLE	N/A			
			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 027-19	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 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabouleadu Dextiosa SDA/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 027-19	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:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL certificación

