

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO	FECHA DE EMISIÓN	VIGENCIA HASTA	VERSIÓN
FOR_006	Julio 01 de 2020	Julio 01 de 2023	06

NOMBRE DE CLIENTE	CLARIPACK S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	30/11/2020
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	30/11/2020
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	07/12/2020
TIPO DE ANÁLISIS	ANÁLISIS Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-5201
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0427-Libro-II-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO	
AG20-1738	PURIFICADA	E1F1mt4S1 ESPECIFICACIÓN	250mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE	
			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		
			POTABLE		N/A			
			PURIFICADA		USP Vigente			

OBSERVACIONES	Evaluación vida útil						
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 047-20			Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538				Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027				Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231				Cumple		Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739				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

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:		
				
COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		