



**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA**

**CÓDIGO  
FOR\_006**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
05**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	CLARIPACK S.A.	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	18/06/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 68C 11-75	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	18/06/2019
<b>TELÉFONO</b>	3902072	<b>FECHA DE LECTURA</b>	25/06/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Analisis Microbiológico de agua	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	2250
<b>TÉCNICA</b>	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0374-Libro-II-2019
<b>MÉTODO</b>	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
AG19-1687	PURIFICADA	Punto de Uso (SPV-108)	200 mL	9 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	
			POTABLE		N/A		
			PURIFICADA		USP Vigente		

OBSERVACIONES	Ninguna						
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote		Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 023-19		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	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Cumple			Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 023-19		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 sello seco se consideran copias no válidas

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ

