

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

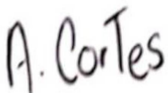
**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	CLARIPACK S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	07/05/2019
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	07/05/2019
TELÉFONO	3902072	FECHA DE LECTURA	13/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	1706
TÉCNICA	Método de Vertido en placa / Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0275-Libro-II-2019
MÉTODO	POE_003		

NUMERO DE LA MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO DE LA MUESTRA	RESULTADOS					CONCEPTO
				Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	<i>Escherichia coli</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
AG19-1461	PROCESO	Salida del Filtro Carbón Activado (SPV-103)	200 mL	2 UFC/mL	N/A	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	N/A	CUMPLE
AG19-1462	PROCESO	Salida de la Lámpara Ultra Violeta UV (SPV-104)	200 mL	15 UFC/mL	N/A	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	N/A	CUMPLE
AG19-1463	PURIFICADA	Salida de la Unidad de Osmosis (SPV-106)	200 mL	26 UFC/mL	N/A	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	N/A	CUMPLE
AG19-1464	PURIFICADA	P8 (SPV-108)	200 mL	3 UFC/mL	N/A	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	N/A	CUMPLE
				POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A	N/A	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				NORMA	RSL 2115 / 2007				
				PURIFICADA	USP Vigente				

OBSERVACIONES	Ninguna		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Play Count APC/Lote 017-19	59	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		72	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		85	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		73	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		63	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19	51	Ausencia de Crecimiento

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	