

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

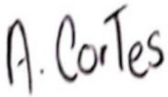
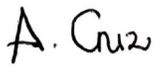
**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	10/05/2019
DIRECCIÓN	Cra 16 58A - 13	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	10/05/2019
TELÉFONO	2129800	FECHA DE LECTURA	17/05/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	1762
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0313-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	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	
AG19-1501	PURIFICADA	PUNTO 3	250 mL	4 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	N/A	CUMPLE
	ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	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		POTABLE	RSL 2115 / 2007						
	PURIFICADA	USP Vigente							

OBSERVACIONES	Realizar análisis fisicoquímico		
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>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 017-19	70	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 9027	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19	72	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		51	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---