

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	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	25/11/2019
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	25/11/2019
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA	02/12/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	4572
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0635-Libro-III-2019
MÉTODO	POE_003		

N° MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG19-2489	POTABLE	agua potable N° lote 1911425	140 ml	92 UFC/100 mL	4 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG19-2490	PROCESO	1 N° lote 1911425	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2491	PROCESO	4 ds N° lote 1911425	140 ml	Incontable /mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2492	PROCESO	9 N° lote 1911425	140 ml	212 UFC/mL	87 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2493	PURIFICADA	Poceta de lavado N° lote 1911425	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE

ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
		PROCESO	N/A	N/A
NORMA		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL
		OTRO	N/A	N/A
		POTABLE	RSL 2115 / 2007	
		PURIFICADA	USP Vigente	

OBSERVACIONES N° lote 1911425

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 046-19	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

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

