

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	14/11/2019
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/11/2019
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA	21/11/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	4436
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0617-Libro-III-2019
MÉTODO	POE_003		

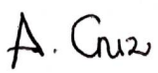
N° MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG19-2442	PROCESO	2 N° de lote 1911416	180 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2443	PROCESO	5 A as N° de lote 1911416	180 ml	Incontable /mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2444	PROCESO	5 A ds N° de lote 1911416	180 ml	42 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2445	PROCESO	6 N° de lote 1911416	180 ml	48 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG19-2446	PROCESO	8 N° de lote 1911416	180 ml	Incontable /mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO

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

OBSERVACIONES	N° de lote 1911416		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 044-19	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 044-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 044-19	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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---



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	14/11/2019
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	14/11/2019
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA	21/11/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	4436
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0617-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
AG19-2447	PURIFICADA	solidos 2 N° de lote 1911416	180 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	
				PROCESO	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	
		NORMA		POTABLE	N/A	N/A	
				PURIFICADA	USP Vigente	N/A	

OBSERVACIONES N° de lote 1911416

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 044-19	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 044-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 044-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> 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: L. Canedo ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por: M. Montealegre COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por: A. Cruz DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
---	--	--	--