



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Febrero 10 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Febrero de 2023**

**VERSIÓN
06**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	08/05/2020
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	08/05/2020
TELÉFONO	2014024 -2014005	FECHA DE LECTURA	15/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-1819
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0180-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº 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
AG20-0785	PROCESO	4 DS No. lote 2005168	140 mL	1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0786	PROCESO	5 No. lote 2005168	140 mL	29 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0787	PROCESO	7 No. lote 2005168	140 mL	280 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0788	PROCESO	8 No. lote 2005168	140 mL	200 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-0789	PROCESO	9 No. lote 2005168	140 mL	Incontable	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO

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

OBSERVACIONES No. lote 2005168

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 017-20	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 018-20	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 018-20	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 LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA****CÓDIGO FOR_006****FECHA DE EMISIÓN Febrero 10 de 2020****VIGENCIA HASTA Febrero de 2023****VERSIÓN 06**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	08/05/2020
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	08/05/2020
TELÉFONO	2014024 -2014005	FECHA DE LECTURA	15/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-1819
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0180-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº 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	
AG20-0790	PROCESO	10 No. lote 2005168	140 mL	Incontable	<1 UFC/mL	N/A	INFORMATIVO	
AG20-0791	PURIFICADA	Preparación líquidos No. lote 2005168	140 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	N/A	
				NORMA	POTABLE	N/A		
		PURIFICADA	USP Vigente					

OBSERVACIONES	No. lote 2005168		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 017-20	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 018-20	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 018-20	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 LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		