

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 2020		Julio 01 de 2023		06
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		25/09/2020	
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		25/09/2020		
TELÉFONO	2014024 -2014005	FECHA DE LECTURA 02/1		02/10/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITU	ID	20-4035		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	létodo de Filtración por Membrana		TRABAJO ANALÍTICO	0344-Libro-II-20	020
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE I	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO			
MUESTRA											
AG20-1430	PROCESO	4		140 ml	176 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO			
AG20-1431	PROCESO	5		140 ml	216 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO			
AG20-1432	PROCESO	5A		140 ml	Incontable	38 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO			
AG20-1433	PROCESO	7		140 ml	19 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO			
AG20-1434	PROCESO	10		140 ml	Incontable	1 UFC/100mL	N/A	INFORMATIVO			
		ESPECIFICACIÓN		POTABLE	N	/A	N/A				
				. 4	PROCESO	N	/A	N/A			
			LÍMITE	PURIFICADA	<= 100 U	FC/100mL	0 UFC/100 mL				
			ESPECIFICACION	ESPECIFICACION	ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	
			Nonwa	POTABLE							
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente						

OBSERVACIONES No. lote 2009400							
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 037-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 038-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
D. H. L. (P. L. A. L.							

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

L. Canedo

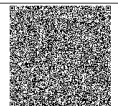
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO n montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ









CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20)20	Julio 01 de 2023		06
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		25/09/2020	
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 25/0		25/09/2020		
TELÉFONO	2014024 -2014005	FECHA DE LECTURA 02/1		02/10/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	D	20-4035	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0344-Libro-II-2020		020	
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO	
MUESTRA									
AG20-1435	PURIFICADA	Preparacion liquidos		140 ml	10 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE	
AG20-1436	PURIFICADA	Solidos 2		140 ml	14 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE	
AG20-1437	PROCESO	8	3	140 ML	Incontable <1 UFC/100mL		N/A	INFORMATIVO	
		LÍMITE	. 4	POTABLE	N,	/A	N/A		
				PROCESO	N/A		N/A		
			ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA	<= 100 U	FC/100mL	0 UFC/100 mL		
				IFICACION	OTRO	N/A	N/A	N/A	
				POTABLE		N/A			
	NORMA		NORMA	PURIFICADA			<u> </u>		
AND 11 AND 12 AN									

OBSERVACIONES No. lote 2009400							
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco				
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 037-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureauu Dextrosa SDA/Lote 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 038-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE 001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





