

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		29/11/2019	
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		29/11/2019	
TELÉFONO	2014005		FECHA DE LECTURA		02/12/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		4691	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0646-Libro-III-2	2019
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	A PUNTO DE MUESTREO		TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	CONCEPTO
MUESTRA							
AG19-2530-	PROCESO	6 N° lote 1911434		140 ml	34 UFC/mL	<1 UFC/mL	INFORMATIVO
1							
AG19-2532-	PROCESO	8 N° lote 1911434		140 ml	267 UFC/mL	4 UFC/mL	INFORMATIVO
1							
	LÍMITE			POTABLE	N/A		
			PROCESO	N/A			
	ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL		
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	
	NORMA		POTABLE	N/A			
			PURIFICADA	USP Vigente			
ORSERV	ACTONES N°	lote 1911434					1

OBSERVACIONES N° lote 1911434						
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 046-19	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 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDAy Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli 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

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m.montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL certification





CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	FOR_006 Mayo 13 del 20		019 Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		29/11/2019	
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 29		29/11/2019		
TELÉFONO	2014005		FECHA DE LECTURA		02/12/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	4691	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0646-Libro-III		2019	
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	CONCEPTO		
MUESTRA									
AG19-2531-	PROCESO	7 N° lote 1911434		140 ml	Incontable /mL	24 UFC/mL	NO CUMPLE		
1									
				POTABLE	N/A				
			LÍMITE	PROCESO	N/A				
	ESPECIFICACIÓN LIMITE		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL					
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A			
	NORMA		POTABLE	N/A					
	NORMA		PURIFICADA	USP Vigente					

OBSERVACIONES N° lote 19	911434				
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus A7	TCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231		Agar Plate Count APC/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC	Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli 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

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m.montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



