

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20)20	Julio 01 de 202	23	06
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		28/07/2020	
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		28/07/2020	
TELÉFONO	2014024 -2014005		FECHA DE LECTURA		04/08/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-2972	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0276-Libro-I-20	20
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								
AG20-1138	POTABLE	Agua p	otable	140 ml	1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-1139	PROCESO	5A		140 ml	18 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1140	PROCESO	9		140 ml	188 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1141	PROCESO	10		140 ml	108 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	N/A	INFORMATIVO
AG20-1142	PURIFICADA	12		140 ml	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
					<=100 UF	FC/100 mL	0 UFC/100 mL	
			LÍMITE PECIFICACIÓN	PROCESO	N	/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 U	FC/100mL	0 UFC/100 mL	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	
		NORMA	POTABLE		RSL 2115 / 2007			
		NORMA		PURIFICADA		USP Vigente		

OBSERVACIONES No. lote 2007293				
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 029-20	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 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 030-20	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:

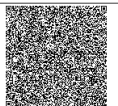
CÓDIGO

ado por: Aprobado por:

Healegre A. Ch

GERENTE TÉCNICO





ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

ADRIANA CRUZ



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

LAURA CANEDO

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20)20	Julio 01 de 202	23	06
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		28/07/2020	
DIRECCIÓN	CALLE 7 # 37-19		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		28/07/2020	
TELÉFONO	2014024 -2014005		FECHA DE LECTURA		04/08/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-2972	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0276-Libro-I-20	20
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								
AG20-1143	AG20-1143 PURIFICADA Poceta de lavado		140 ml	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE	
				POTABLE	<=100 UI	FC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N	/A	N/A	
			LÍMITE	PURIFICADA	<= 100 U	FC/100mL	0 UFC/100 mL	
		ESPECIFICACIÓN		OTRO	N/A	N/A	N/A	
		NORMA		POTABLE	RSL 2115 / 2007			
			NORMA	PURIFICADA		USP Vigente		

OBSERVACIONES No. lote 2007293	DBSERVACIONES No. lote 2007/293							
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 029-20	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 030-20	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 030-20	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:

nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





