

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20)20	Julio 01 de 202	23	06	
NOMBRE DE CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		08/07/2020		
DIRECCIÓN	CR 31A 41A-09 SUR	1A 41A-09 SUR		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		08/07/2020	
TELÉFONO	7002723		FECHA DE LECTURA		15/07/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-2663		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0251-Libro-I-2020		
MÉTODO	POE_003						

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL			
AG20-1052	PURIFICADA	Punto sali	da de agua	200 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
			PI LÍMITE PUI	POTABLE	N/A		N/A	N/A	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	
	ESPECIFI			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	N/A				
		PURIFICADA USP Vigente					<u> </u>		

OBSERVACIONES Ninguna				
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 026-20	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 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/ Lote 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Escherichia coli ATCC 8739 Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 027-20		Ausencia de Crecimiento	
B 11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s	THE STATE OF THE S	F 0D 11 /F1	

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:

L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m.montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





