

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	2019 Mayo del 2022		2	05
NOMBRE DE CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS		FECHA DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	15/10/2019	
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		15/10/2019	
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA		22/10/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		3990	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0561-Libro-II-2019	
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			
AG19-2281	PURIFICADA	Punto salida de agua		200 mL	237 UFC/mL	2 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
			POTABLE	N/A		N/A	N/A		
			LÍMITE	PROCESO	N/A		N/A	N/A	
	ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL	Ausente/100 mL		
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A]
	NORMA		NODMA	POTABLE	N/A				
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente				

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 040-19	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 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureauu Dextrosa SDAy Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 040-19	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:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nt montralogic

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:

A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL in/imo

