



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Febrero 10 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Febrero de 2023**

**VERSIÓN
06**

NOMBRE DE CLIENTE	DEL MAR LABORATORIOS SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	12/06/2020
DIRECCIÓN	CR 31 A SUR 41 A 09 SUR	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	12/06/2020
TELÉFONO	7002723	FECHA DE LECTURA	19/06/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-2353
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0229-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO		
AG20-0963	PURIFICADA	Punto salida de agua ESPECIFICACIÓN	200 mL	9 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE		
			POTABLE	N/A		N/A	N/A	CUMPLE		
			PROCESO	N/A		N/A	N/A			
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL			
			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A			
			POTABLE		N/A	USP Vigente	USP Vigente			
			PURIFICADA							

OBSERVACIONES	Ninguna								
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote		Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 022-20		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			Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 023-20		Cumple			Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 023-20		Cumple			Ausencia de Crecimiento			

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Revisado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

Aprobado por:

GERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ

