

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Febrero 10 de 2020**

**VIGENCIA HASTA
Febrero de 2023**

**VERSIÓN
06**

NOMBRE DE CLIENTE	IMPROPHARMA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	11/05/2020
DIRECCIÓN	CR 71 D 49 A 28	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/05/2020
TELÉFONO	5476048 - 2236613	FECHA DE LECTURA	18/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-1848
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0183-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
AG20-0795	PURIFICADA	D2	250mL	<1 UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG20-0796	PURIFICADA	D3	250mL	1 UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A
				PROCESO	N/A	N/A	N/A
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	Ausente/100 mL	Ausente/100 mL
				OTRO	N/A	N/A	N/A
		NORMA	POTABLE		N/A		
			PURIFICADA		USP Vigente		

OBSERVACIONES	PUNTOS D1 D2 D3
----------------------	--------------------------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 018-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 019-20	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	 
--	---	--	---

**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	IMPROPHARMA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	11/05/2020
DIRECCIÓN	CR 71 D 49 A 28	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	11/05/2020
TELÉFONO	5476048 - 2236613	FECHA DE LECTURA	18/05/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-1848
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0183-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO	
AG20-0794	PURIFICADA	D1	250mL	Incontable	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	NO CUMPLE	
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A		
				PROCESO	N/A	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	Ausente/100 mL	Ausente/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	N/A	
		NORMA		POTABLE	N/A			
				PURIFICADA		USP Vigente		

OBSERVACIONES	PUNTOS D1 D2 D3
----------------------	--------------------------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 018-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 019-20	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: 	Revisado por: 	Aprobado por: 		
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ		