

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	PELGOR S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	13/08/2019
DIRECCIÓN	Calle 3 sur 14-12	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	13/08/2019
TELÉFONO	7054060	FECHA DE LECTURA	20/08/2019
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	3045
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0457-Libro-II-2019
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	Pseudomonas aeruginosa	S. aureus	CONCEPTO
AG19-1976	PURIFICADA	1	400 mL	24 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1977	PURIFICADA	2	400 mL	61 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1978	PURIFICADA	3	400 mL	14 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1979	PURIFICADA	4	400 mL	11 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1980	PURIFICADA	5	400 mL	14 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE

ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		PROCESO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL				
	NORMA	POTABLE	N/A					
PURIFICADA		USP Vigente						

OBSERVACIONES Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 031-19	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>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 031-19	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 031-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 016-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>S. aureus</i>	Agar Manitol salado AMS/Lote 016-19	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

Elaborado por:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

Revisado por:

L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Aprobado por:

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

