

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019	Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	PELGOR S.A.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		18/07/2019	
DIRECCIÓN	Calle 3 sur 14-12		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		18/07/2019	
TELÉFONO	7054060		FECHA DE LECTURA		25/07/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2678	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0421-Libro-II-2019	
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE I	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de	Recuento total de	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas	S. aureus	CONCEPTO
MUESTRA					mesófilos aerobios	hongos y levaduras			aeruginosa		
					RTMA	RTCHL					
AG19-1848	PURIFICADA	1		400 mL	14 UFC/mL	1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1849	PURIFICADA	2	!	400 mL	61 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1850	PURIFICADA	3	1	400 mL	40 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1851	PURIFICADA	4		400 mL	42 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
AG19-1852	PURIFICADA	5	i	400 mL	5 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
		POTABLE LÍMITE PROCESO		POTABLE	N,	/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				PROCESO	N,	/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente/100 mL	Ausente/100 mL	Ausente/100 mL	
			NORMA	POTABLE	N/A USP Vigente						
			NORMA	PURIFICADA							

OBSERVACIONES Muestras tomadas por Micropharm							
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 027-19	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 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 027-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 014-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
S. aureus Agar Manitol Salado/AMS/Lote 014-19		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:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



