

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019	Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S		FECHA DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	08/08/2019	
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55		FECHA DE RECE	PCIÓN DE LA MUESTRA	08/08/2019	
TELÉFONO	4144705		FECHA DE LECTURA		15/08/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	2985	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filti	ación por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0450-Libro-II-2019		019	
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	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL				
AG19-1956	POTABLE	M1 AGUA	POTABLE	200 mL	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
			POTABLE	<=100 U	FC/100 mL	0 UFC/100 mL	Ausente/100 mL	Ausente/100 mL		
			LÍMITE	PROCESO	N	/A	N/A	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	N	/A	N/A	N/A	N/A	
		NORMA POTABLE RSL 2115 / 2007								
NORPIA			NORMA	PURIFICADA	N/A					

OBSERVACIONES

ALEJANDRA CORTES

OBSERVACIÓN Nº 1

Mesofilos aerobios <100 UFC/100 mL

Hongos filamentosos y Levaduras <100 UFC/100 mL

CÓDIGO

Coliformes totales 0 UFC/100 mL

E.Coli Ausente/100 mL

Pseudomonas aeruginosa Ausente / 100 mL

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538	Agar Plate Count APC/Lote 030-19	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	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 030-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 050-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 030-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 015-19	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:

2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO . .

Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL certificación invimo

