

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMA CEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	Mayo 13 del 2019 Mayo del 2022		<u>.</u>	05
NOMBRE DE CLIENTE	VITAL FARME SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		15/10/2019		
DIRECCIÓN	CL 57 25 16	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		15/10/2019		
TELÉFONO	5102962		FECHA DE LECTURA		22/10/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		3991	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filti	ación por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0562-Libro-II-2019		019	
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
MUESTRA								
AG19-2282	PURIFICADA	Fabricación		240ML	Incontable	3 UFC/mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
AG19-2283	POTABLE	Lavado		240ML	112 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL		0 UFC/100 mL	
	PROCESO			N/A		N/A		
				PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	
			OTRO	N/A	N/A	N/A		
	NORMA POTABLE PURIFICADA		RSL 2115 / 2007					
				PURIFICADA	USP Vigente			

OBSERVACIONES	Ninguna				
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar Plate Count APC/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
			Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus b	rasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida a	albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus b	rasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida a	albicans ATCC 10231	Agai Sabodieadd Dextiosa SDA/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 040-19	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: Aprobado por:

CÓDIGO

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



