

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 2		019 Mayo del 2022		2	05	
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	NLAY DE COLOMBIA SAS		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		29/11/2019	
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		29/11/2019			
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA		02/12/2019			
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		4691		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0646-Libro-III-2019		
MÉTODO	POE_003						

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	A PUNTO DE MUESTREO		TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	CONCEPTO
MUESTRA							
AG19-2530	PROCESO	6 N° lote 1911434		140 ml	34 UFC/mL	<1 UFC/mL	INFORMATIVO
AG19-2531	PROCESO	7 N° lote 1911434		140 ml	Incontable /mL	24 UFC/mL	INFORMATIVO
AG19-2532	PROCESO	8 N° lote 1911434		140 ml	267 UFC/mL	4 UFC/mL	INFORMATIVO
				POTABLE	N/A		
		LÍMITE ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	PROCESO	N/A]
			PURIFICADA	<= 100 UFC/mL]	
		ESPECIFICACION	, N	OTRO	N/A	N/A	
				POTABLE	N/A		

OBSERVACIONES	N° lote 1911434						
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agar Plate Count APC/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida a	albicans ATCC 10231	2231 Cumple		Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 046-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida a	albicans ATCC 10231	Agai Saboureada Bextiosa SDA/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Escherichia coli ATCC 8739		Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 046-19	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

PURIFICADA

NORMA

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ

