

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022	2	05	
NOMBRE DE CLIENTE	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		09/10/2019			
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		09/10/2019			
TELÉFONO	4144705	FECHA DE LECTURA		16/10/2019			
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		3889		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0547-Libro-II-2019		
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				
AG19-2242	PROCESO	M3 SALIDA DE	E LAMPARA UV	200 mL	26 UFC/mL	<1 UFC/mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	CUMPLE
AG19-2243	PROCESO	M4 SALIDA DE MEMBRANA DE		200 mL	2 UFC/mL	<1 UFC/mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	CUMPLE
		OSM	OSIS							
AG19-2244	PURIFICADA	M5 SALIDA DI	E RESINAS DE	200mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	CUMPLE
		INTERCAME	BIO IÓNICO							
AG19-2245	PURIFICADA	M6 FABRICACIÓ	N DE LÍQUIDOS	200 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	CUMPLE
AG19-2246	PURIFICADA	M7 FABRICACIO	ÓN DE CREMAS	200 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	CUMPLE
				POTABLE	N	/A	N/A	N/A	N/A	
			LÍMITE	PROCESO	<=100	UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
		ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL		
			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
		NORMA		POTABLE			N/A			
		PURIFICADA				USP Vigente				

OBSERVACIONES

OBSERVACIÓN Nº 1 Mesofilos aerobios <100 UFC/100 mL, Hongos filamentosos y Levaduras <100 UFC/100 mL, Coliformes totales 0 UFC/100 mL, E.Coli Ausente/100 mL, Pseudomonas aeruginosa Ausente / 100 mL.

OBSERVACIÓN Nº 2 Mesofilos aerobios <100 UFC/mL, Hongos filamentosos y Levaduras <100 UFC/mL, Coliformes totales Ausente / 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	1	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 039-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	1	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 039-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 059-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 039-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 021-19	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

A. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ







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 TOMA DE LA MUESTRA		09/10/2019	
DIRECCIÓN	Cra 67 10 - 55	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		09/10/2019		
TELÉFONO	4144705		FECHA DE LECTURA		16/10/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		3889	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0547-Libro-II-2019	
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				
AG19-2247	PURIFICADA	M8 FABRICACIÓI	N DISPOSITIVOS	200 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	Ausente /100mL	CUMPLE
		MÉD	ICOS							
				POTABLE	N	/A	N/A	N/A	N/A	
			LÍMITE	PROCESO	<=100 UFC/mL		Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
	_		ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	NORMA		POTABLE	N/A						
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente					

OBSERVACIONES OBSERVACIÓN Nº 1 Mesofilos aerobios <100 UFC/100 mL, Hongos filamentosos y Levaduras <100 UFC/100 mL, Coliformes totales 0 UFC/100 mL, E.Coli Ausente/100 mL, Pseudomonas aeruginosa Ausente / 100 mL.

OBSERVACIÓN Nº 2 Mesofilos aerobios <100 UFC/mL, Hongos filamentosos y Levaduras <100 UFC/mL, Coliformes totales Ausente /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		Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 039-19	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 039-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabodieadd Dextiosa SDA/Lote 059-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 039-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 021-19	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



