

TIPO DE AGUA

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

N/A

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 201		019	Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA F!		MA DE LA MUESTRA	17/10/2019	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	calle 2A 69 F 14 F			17/10/2019	
TELÉFONO	4144531	4144531			24/10/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Análisis Microbiológico de agua			4023	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0567-Libro-II-2	2019	
MÉTODO	POE_003					

Recuento total de mesófilos aerobios RTMA

FECHA DE EMISIÓN

- 1								
	MUESTRA							
	AG19-2294	PURIFICADA	Líquidos 1(P	unto de uso)	250ml	21 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
	AG19-2295	PURIFICADA	Líquidos 2 (Punto de Uso)		250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
	AG19-2296	PURIFICADA	Líquidos 3 (F	unto de Uso)	250ml	84 UFC/mL	1 UFC/mL	CUMPLE
	AG19-2297	PURIFICADA	Líquidos 4 (F	unto de Uso)	250ml	14 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
	AG19-2298	PURIFICADA	Líquidos 5 (I	Punto de Uso)	250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
					POTABLE	N,	/A	
				LÍMITE	PROCESO	N,	/A	
	ESPECIEICA		ESPECIFICACIÓN			<= 100	UFC/mL	
			ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	

OBSERVACIONES Ninguna			
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	N/A
Staphylococcus aureus ATCC 6538	Agar Plate Count APC/Lote 040-19	Cumple	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Cumple	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	N/A
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa 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

CONCEPTO

Elaborado por: Revisado por:

NORMA

CÓDIGO

PUNTO DE MUESTREO

TAMAÑO MUESTRA

POTABLE

PURIFICADA

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO m montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ

Aprobado por:

BPL certification

Recuento total de hongos y levaduras RTCHL





CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2019	9	Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	FE	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		17/10/2019	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	FE	CHA DE RECEP	CIÓN DE LA MUESTRA	17/10/2019	
TELÉFONO	4144531	FE	CHA DE LECTU	IRA	24/10/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº	DE SOLICITU	D	4023	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filti	ración por Membrana Nº	O DE HOJA DE 1	TRABAJO ANALÍTICO	0567-Libro-II-2	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	CONCEPTO		
MUESTRA									
AG19-2299	PURIFICADA	Utensilios Segundo piso punto de us		IFICADA Utensilios Segundo piso punt		ADA Utensilios Segundo piso punto de us 250ml 18 UFC/mL		<1 UFC/mL	CUMPLE
AG19-2300	PURIFICADA	Líquidos 6 (I	Punto de Uso)	250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE		
				POTABLE	N,	/A			
				PROCESO PROCESO	N/A				
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL			
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A			
			NORMA	POTABLE	N/A				
			NORMA	PURIFICADA	USP V	figente			

OBSERVACIONES Ninguna			
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	N/A
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 040-19	Cumple	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Cumple	N/A
Candida albicans ATCC 10231		Cumple	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureauu Dextrosa 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







CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA F		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	calle 2A 69 F 14			17/10/2019	
TELÉFONO	4144531		FECHA DE LECTU	ECHA DE LECTURA 24/10		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		N° DE SOLICITU	ID	4023	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	N° DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0567-Libro-II-2	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	CONCEPTO
MUESTRA							
AG19-2293	PURIFICADA	Punto 8 (Despues	de la lampara UV)	250ml	171 UFC/mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE
				POTABLE	N/A		
			LÍMITE	PROCESO	N/A		
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	N/A		
			NORMA	PURIFICADA	USP V	/igente	

OBSERVACIONES	Ninguna				
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
Bacillus :	subtilis ATCC 6633		Cumple	N/A	
Staphylococo	cus aureus ATCC 6538		Cumple	N/A	
Pseudomonas	aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 040-19	Cumple	N/A	
Aspergillus b	rasiliensis ATCC 16404		Cumple	N/A	
Candida a	lbicans ATCC 10231		Cumple	N/A	
Aspergillus b	rasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 040-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231		Agai Sabouleadu 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:

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



