

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMA CEUTICA	FOR_006	FOR_006 Mayo 13 del 20		Mayo del 2022		05	
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA F			12/12/2019		
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	calle 2A 69 F 14			IA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 12/12/2019		
TELÉFONO	4144531	4144531			19/12/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Análisis Microbiológico de agua			4923		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0662-Libro-III-2	2019		
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							
AG19-2575	575 PURIFICADA Líquidos 5 (Punto de Uso)		250ml	9 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE	
AG19-2577	PURIFICADA	Líquidos 6 (I	Punto de Uso)	250ml	68 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
				POTABLE	N/A		
	LÍMITE ESPECIFICACIÓN		. *	PROCESO	N _i	/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A		
			NORMA	POTABLE	N/A		
			NORMA	PURIFICADA	USP V	/igente	

OBSERVACIONES	SS Ninguna							
Microon	rganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco				
Bacillus subtilis ATCC 6633			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar Plate Count APC/Lote 047-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
			Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus br	rasiliensis ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida al	lbicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-19		Ausencia de Crecimiento				
Candida al	lbicans ATCC 10231	Ayai Saboureauu Dexiiosa SDA/Lole 047-19	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:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE ۸ (

Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL invimo





CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 203		019	Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	FECHA DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	12/12/2019		
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	FECHA DE RECE	PCIÓN DE LA MUESTRA	12/12/2019		
TELÉFONO	4144531	4144531			19/12/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Análisis Microbiológico de agua			4923	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0662-Libro-III-	2019	
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE I	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	CONCEPTO		
MUESTRA									
AG19-2570	PURIFICADA	Punto 8 (Despues de la lampara UV)		250ml	117 UFC/mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE		
AG19-2571	PURIFICADA	Líquidos 1(Punto de uso)		A Líquidos 1(Punto de uso)		250ml	155 UFC/mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE
AG19-2572	PURIFICADA	Líquidos 2 (Punto de Uso)		250ml	230 UFC/mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE		
AG19-2573	PURIFICADA	Líquidos 3 (Punto de Uso)		250ml	Incontable /mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE		
AG19-2574	PURIFICADA	Líquidos 4 (P	unto de Uso)	250ml	Incontable /mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE		
				POTABLE	N	I/A			
			LÍMITE	PROCESO	N	I/A	7		
		ESPECIFICACIÓN	LIMITE	PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	7		
		ESPECIFICACION	PECIFICACION	OTRO	N/A		_		
			NORMA	POTABLE	N.	//A	7		
			NORMA				7		

OBSERVACIONES Ninguna							
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 047-19	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 047-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-19	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

PURIFICADA

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL certification





CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMA CEUTICA	FOR_006	FOR_006 Mayo 13 del 20		Mayo del 2022		05	
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA F			12/12/2019		
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	calle 2A 69 F 14			IA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 12/12/2019		
TELÉFONO	4144531	4144531			19/12/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Análisis Microbiológico de agua			4923		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0662-Libro-III-2	2019		
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							
AG19-2576	PURIFICADA	Utensilios Segund	o piso punto de us	250ml	Incontable /mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE
				POTABLE	N/A		
			LÍMITE	PROCESO	N/A		
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A		
			NORMA	POTABLE	N/A		
	NORMA		NORMA	PURIFICADA	USP Vigente		

OBSERVACIONES Ninguna				
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 047-19	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 047-19		Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureada Dextrosa SDA/Lote 047-15	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
	—— <u>·</u>			

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



