

Elaborado por:

LAURA CANEDO

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20)20	Julio 01 de 202	23	06
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		15/10/2020	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		15/10/2020	
TELÉFONO	4144531		FECHA DE LECTU	FECHA DE LECTURA		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-4328	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0364-Libro-II-20	020
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

IV.	TIFO DE AGOA	FORTO DE	MOLSTREO	TAMANO MOESTRA	Recueitto total de lilesofilos aelobios KTMA	Recuento total de nongos y levaduras RTCTE	CONCEPTO
MUESTRA							
AG20-1507	PURIFICADA	Punto 8 (Después de la lampara UV)		250mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1508	PURIFICADA	Líquidos 1(Po	unto de uso)	250mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1509	PURIFICADA	Líquidos 3 (P	unto de Uso)	250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1510	PURIFICADA	Líquidos 4 (Punto de Uso)		250mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1511	PURIFICADA	Líquidos 5 (P	unto de Uso)	250mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
				POTABLE	<=100 U	FC/100 mL	
			. 4	PROCESO	N	I/A	
			LÍMITE	PURIFICADA	<= 100) UFC/mL	
		ESPECIFICACIÓN		OTRO	N/A	N/A	
			NORMA	POTABLE	RSL 211		

OBSERVACIONES	SERVACIONES el punto de liquidos 2 no se tomo por que el área se encuentra en mantenimiento						
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco			
Bacillus subtilis ATCC 6633			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Staphylocod	ccus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404		Agar Plate Count APC/Lote 040-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida a	albicans ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus t	brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida a	albicans ATCC 10231	Ayai Saboureauu Dextiosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código OR se consideran no válidos							

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Revisado por:

CÓDIGO

nu montealegre

PURIFICADA

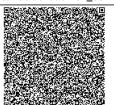
COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ









CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

MICROBIOLOGÍ A PHARMA CEUTICA	FOR_006 Julio 01 de 20		Julio 01 de 202		23	06
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		15/10/2020	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		15/10/2020		
TELÉFONO	4144531		FECHA DE LECTURA		22/10/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	D	20-4328	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0364		0364-Libro-II-2	020
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									
AG20-1512	PURIFICADA	Líquidos 6 (Punto de Uso)		Líquidos 6 (Punto de Uso)		250mL	1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1513	PURIFICADA	utensilios (Punto de uso)		250mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE		
				POTABLE	<=100 UFC/100 mL				
				PROCESO	N/A				
			LÍMITE		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL		
		ESPECIFICACIÓN		OTRO	N/A	N/A			
		NORMA		POTABLE	RSL 2115 / 2007				
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente				

OBSERVACIONES	OBSERVACIONES el punto de liquidos 2 no se tomo por que el área se encuentra en mantenimiento						
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote	Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción)				
Bacillus subtilis ATCC 6633			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Staphylococ	cus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231		Agar Plate Count APC/Lote 040-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
			Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231		Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
		Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
D. H. L. WELL CO. T. L.							

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



VIGENCIA HASTA



