

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

RSL 2115 / 2007

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		22/10/2020	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		22/10/2020		
TELÉFONO	4144531	1144531			29/10/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		N° DE SOLICITUD		20-4526	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	mbrana N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0371-Libro-II-202	20
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	Na TIPO DE AGUA PUNTO DE MUESTREO		TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	CONCEPTO		
MUESTRA								
AG20-1531	PURIFICADA	Punto 8 (Después de la lampara UV)		250ml	63 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE	
AG20-1532	PURIFICADA	Líquidos 1(Punto de uso)		250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE	
AG20-1533	PURIFICADA	Líquidos 2 (Punto de Uso)		250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE	
AG20-1534	PURIFICADA	Líquidos 3 (Punto de Uso)		250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE	
AG20-1535	PURIFICADA	Líquidos 4 (Punto de Uso)		250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE	
	PO ⁻		POTABLE	<=100 UF				
			PROCESO		N/A			
			LÍMITE	PURIFICADA	<= 100	UFC/mL		
		ESPECIFICACIÓN		OTRO	N/A	N/A	1	

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 041-20	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 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabodi eadd Dextiosa SDA/Lote 042-20	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 QR se consideran no válidos.						

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

POTABLE

PURIFICADA

NORMA

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

CÓDIGO

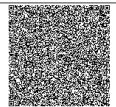
Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ









Elaborado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA

CAMILA MONTEALEGRE

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A 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		22/10/2020	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		22/10/2020	
TELÉFONO	4144531		FECHA DE LECTURA		29/10/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-4526	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	ación por Membrana	n por Membrana Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0371-Libro-II-20	020
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMANO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	CONCEPTO
MUESTRA							
AG20-1536	PURIFICADA	Líquidos 5 (F	Punto de Uso)	250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1537	PURIFICADA	DA Líquidos 6 (Punto de uso)		250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG20-1538	PURIFICADA	utensilios (Pi	unto de uso)	250ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
				POTABLE	<=100 Uf	FC/100 mL	
			. 4	PROCESO	N	I/A	
			LÍMITE		<= 100 UFC/mL		
		ESPECIFICACIÓN		OTRO	N/A	N/A	
			None	POTABLE	RSL 211	L5 / 2007]

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 041-20	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 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento			
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabouleadu Dextiosa SDA/Lote 042-20	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 QR se consideran no válidos.						

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Revisado por:

PURIFICADA

CÓDIGO

A. Gr

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





