

TIPO DE AGUA

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA 08/1		08/11/2019		
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		08/11/2019		
TELÉFONO	4144531		FECHA DE LECTURA		15/11/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	4378	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	létodo de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		2019
MÉTODO	POE_003					

Recuento total de mesófilos aerobios RTMA

FECHA DE EMISIÓN

MUESTRA									
AG19-2413	PURIFICADA	Líquidos 1(Punto de uso)		Líquidos 1(Punto de uso)		250ml	2 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG19-2414	PURIFICADA	Líquidos 2 (Punto de Uso)		Líquidos 2 (Punto de Uso)		250ml	17 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE
AG19-2416	PURIFICADA	Líquidos 4 (Punto de Uso)		250ml	8 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE		
AG19-2417	PURIFICADA	Líquidos 5 (Punto de Uso)		250ml	33 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE		
AG19-2418	PURIFICADA	Utensilios Segundo piso punto de us		250ml	34 UFC/mL	<1 UFC/mL	CUMPLE		
					POTABLE	N/A			
		LÍMITE		LÍMITE		LÍMITE	PROCESO	N,	/A
		ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL			
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A]		
				POTABLE	N,	/A			

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 043-19	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 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 023-19	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

TAMAÑO MUESTRA

PURIFICADA

PUNTO DE MUESTREO

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nt montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

Aprobado por:

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ



Recuento total de hongos y levaduras RTCHL





CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

USP Vigente

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMA CEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 20	019	Mayo del 2022	2	05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA FE		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14	FECHA DE RECE	ECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 08/11/2019			
TELÉFONO	4144531	FECHA DE LECT	JRA	15/11/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	4378	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE	TRABAJO ANALÍTICO	0607-Libro-III-2	2019
MÉTODO	POE_003					

FECHA DE EMISIÓN

	IN-	TIPO DE AGUA	PONTO DE	MUESTREU	TAMANO MOESTRA	Recuento total de mesonios aerobios RIMA	Recuento total de nongos y levaduras RTCHE	CONCEPTO
	MUESTRA							
	AG19-2412	PURIFICADA	Punto 8 (Despues de la lampara UV)		250ml	120 UFC/mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE
	AG19-2415	PURIFICADA	Líquidos 3 (Punto de Uso)		250ml	Incontable	<1 UFC/mL	NO CUMPLE
	AG19-2419	PURIFICADA	Líquidos 6 (I	Punto de Uso)	250ml	190 UFC/mL	<1 UFC/mL	NO CUMPLE
				POTABLE	N	/A		
					PROCESO	N	/A]
			LÍMIT		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL]
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A]	
					POTABLE	N/A		1

dio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco	
	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
te Count APC/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
and Doytrosa SDA/Lata 042-10	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
add Dextiosa 3DAy Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Bilis Dextrose VRBD/Lote 043-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
etrimida ACet/Lote 023-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
a	ate Count APC/Lote 043-19 reaud Dextrosa SDA/Lote 043-19 d Bilis Dextrose VRBD/Lote 043-19 letrimida ACet/Lote 023-19	Cumple	

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

NORMA

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

PURIFICADA

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL Seruffacion

