

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA			13/06/2019	
DIRECCIÓN	Cra 1 69F - 08	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		13/06/2019		
TELÉFONO	2618830-2618952	FECHA DE LECT	JRA	20/06/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITU	ID	2205	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0370-Libro-II-2	019	
MÉTODO	POE_003					

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL				
AG19-1666	POTABLE	Tanque del Agua potable de		250 mL	<1 UFC/100 mL	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
		Novalfarm								
AG19-1667	POTABLE	Punto 1 (Despu	ués de Hidroflo)	250 mL	<1 UFC/100 mL	<1 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	N/A	CUMPLE
AG19-1668	POTABLE	Punto 2 (Despu	és de Turbidez)	250 mL	<1 UFC/100 mL	N/A	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1669	PROCESO	Punto 3 (Después del carbón activado)		250 mL	Incontable	N/A	N/A	N/A	N/A	INFORMATIVO
AG19-1670	PROCESO	Punto 5 (Despué	s de la catiónica)	250 mL	Incontable	N/A	N/A	N/A	N/A	INFORMATIVO
				POTABLE	<=100 UI	FC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	N/A	
			LÍMITE	PROCESO	N	/A	N/A	N/A	N/A	]
		ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA		<= 100	UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
		ESPECIFICACION			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
		NORMA POTABLE				RSL 2115 / 2007				
			NORMA	DUDTETCADA		IISD 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		Cumple	Ausencia de Crecimiento							
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 022-19	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 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento							
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadd Dextrosa SDAy Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento							
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento							
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 011-19	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:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

2. Canedo

A. Guz

BPL certificación in vimo



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO



**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CÉUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 20:		019	Mayo del 2022		05	
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA			13/06/2019		
DIRECCIÓN	Cra 1 69F - 08	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 13		13/06/2019			
TELÉFONO	2618830-2618952	FECHA DE LECT	JRA	20/06/2019			
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2205		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0370-Libro-II-2	019		
MÉTODO	POE_003						

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL				
AG19-1671	PROCESO	Punto 6 (Después de la anionica)		250 mL	Incontable	N/A	N/A	N/A	N/A	INFORMATIVO
AG19-1672	PROCESO	Punto 7 (Después de la mixta)		250 mL	Incontable	Incontable	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	INFORMATIVO
AG19-1674	PURIFICADA	Líquidos 1 (P	unto de Uso)	250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1675	PURIFICADA	Líquidos 2 (Punto de Uso)		250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1676	PURIFICADA	Líquidos 3 (P	unto de Uso)	250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
			LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL		Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	N/A	
				PROCESO	N	N/A		N/A	N/A	
	ESPECIFICACIÓN		PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL		
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	NORMA POTABLE			RSL 2115 / 2007						
	PURIFICADA				USP Vigente					

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 022-19	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 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureauu Dextrosa SDA/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 011-19	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:

ALEJANDRA CORTES

2. Canedo

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

Aprobado por:

A. Guz







**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CÉUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 20:		019	Mayo del 2022		05	
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA			13/06/2019		
DIRECCIÓN	Cra 1 69F - 08	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 13		13/06/2019			
TELÉFONO	2618830-2618952	FECHA DE LECT	JRA	20/06/2019			
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2205		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0370-Libro-II-2	019		
MÉTODO	POE_003						

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL				
AG19-1677	PURIFICADA	Líquidos 4 (F	unto de Uso)	250 mL	30 UFC/mL	6 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1678	PURIFICADA	Líquidos 5 (I	Punto de Uso)	250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1679	PURIFICADA	Líquidos 6 (I	Punto de Uso)	250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
AG19-1680	PURIFICADA	Utensilios (S	egundo piso)	250 mL	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	CUMPLE
			LÍMITE	POTABLE	<=100 UF	FC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	N/A	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN	LIMITE	PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	NORMA		POTABLE	RSL 2115 / 2007						
			NORMA	PURIFICADA	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 022-19	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 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDAy Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 011-19	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:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz







**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA	FOR_006 Mayo 13 del 203		019	Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA			13/06/2019	
DIRECCIÓN	Cra 1 69F - 08	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 13/		13/06/2019		
TELÉFONO	2618830-2618952	2618830-2618952			20/06/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD 2		2205	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtr	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana			0370-Libro-II-2	2019
MÉTODO	POE_003					

**FECHA DE EMISIÓN** 

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL				
AG19-1673	PURIFICADA	Punto 8 (Después	de la lampara U.V)	250 mL	151 UFC/mL	63 UFC/mL	N/A	N/A	N/A	NO CUMPLE
					<=100 UFC/100 mL		Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	N/A	
			LÍMITE	PROCESO	N	/A	N/A	N/A	N/A	
		ESPECIFICACIÓN	LIMITE	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
		ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	NORMA POTABI		POTABLE	RSL 2115 / 2007						
	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento								
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 022-19	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 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento								
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento								
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento								
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 011-19	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:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz



