

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

MICROBIOLOGÍ A PHARMA CEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20	020 Julio 01 de 2023		23	06	
NOMBRE DE CLIENTE	DOGMA KOSMETICS S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		29/09/2020		
DIRECCIÓN	Cra 32 No. 7-95	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		29/09/2020			
TELÉFONO	3124246042		FECHA DE LECTURA		06/10/2020		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		N° DE SOLICITUD		20-4062		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0346		0346-Libro-II-2	0346-Libro-II-2020	
MÉTODO	POE_003						

FECHA DE EMISIÓN

TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos	Recuento total de hongos y	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO			
				aerobios RTMA	levaduras RTCHL						
PURIFICADA	Produc	cción 3	200 mL	1 UFC/mL	3 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE			
·		LÍMITE	POTABLE	N/A		N/A	N/A				
			PROCESO	N/A		N/A	N/A]			
							PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL
	ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A				
		NOPMA	POTABLE	N/A							
	PURIFICADA			USP Vigente							
			PURIFICADA Producción 3 LÍMITE	PURIFICADA Producción 3 200 mL POTABLE PROCESO PURIFICADA OTRO NORMA POTABLE PROCESO PURIFICADA OTRO POTABLE	PURIFICADA Producción 3 200 mL 1 UFC/mL	PURIFICADA Producción 3 200 mL 1 UFC/mL 3 UFC/mL	PURIFICADA Producción 3 200 mL 1 UFC/mL 3 UFC/mL 0 UFC/100 mL	PURIFICADA Producción 3 200 mL 1 UFC/mL 3 UFC/mL 0 UFC/100 mL 0 UFC/100 mL			

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 038-20	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 039-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureadu Dextrosa SDA/Lote 039-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento				
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 039-20	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:

CÓDIGO

2. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO n montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

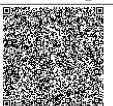
GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Aprobado por:



VIGENCIA HASTA







Elaborado por:

LAURA CANEDO

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Julio 01 de 20		D20 Julio 01 de 2023		06
NOMBRE DE CLIENTE	DOGMA KOSMETICS S.A.S.		FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		29/09/2020	
DIRECCIÓN	Cra 32 No. 7-95	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		29/09/2020		
TELÉFONO	3124246042		FECHA DE LECTURA		06/10/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		20-4062	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 0346-Lib		0346-Libro-II-2	020
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	CONCEPTO
MUESTRA					aerobios RTMA	levaduras RTCHL			
AG20-1440	PURIFICADA	Produc	cción 1	200 mL	115 UFC/mL	1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
AG20-1442	PURIFICADA	Punto petate		200 mL	173 UFC/mL	5 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	NO CUMPLE
		LÍMITE	. 4	POTABLE	N/A		N/A	N/A	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	
			PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL		
		ESPECIFICACIÓN		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	
		NORMA		POTABLE	N/A				
		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 038-20	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 039-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureaud DeAtiosa SDA/Lote 039-20 Cumple		Ausencia de Crecimiento					
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 039-20	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:

CÓDIGO

nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE Aprobado por:



GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





