

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHÁRMA CEUTICA	FOR_006	Febrero 10 de 2020	.0	Febrero de 202	3	06
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIO VITAMAC SAS	FECH	CHA DE LA TOI	MA DE LA MUESTRA	05/03/2020	
DIRECCIÓN	CARRERA 89 D 37 SUR 18	FECH	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		05/03/2020	
TELÉFONO	4671592	FECH	FECHA DE LECTURA		12/03/2020	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº D	DE SOLICITUI	D	20-0909	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	ración por Membrana Nº D	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0106-Libro-I-2020	
MÉTODO	POE 003	•				

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de	Recuento total de	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas	S. aureus	CONCEPTO
MUESTRA					mesófilos aerobios	hongos y levaduras			aeruginosa		
					RTMA	RTCHL					
AG20-0549	PURIFICADA	area de fabrio	acion liquidos	200 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
		cosm	eticos								
AG20-0550	PURIFICADA	punto de sali	da de equipo	200 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
				POTABLE	N	/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				PROCESO	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	
	ESPECIFICACIÓN	PURIFICADA	<= 100 UFC/mL		0 UFC/100 mL	Ausencia/100 mL	Ausencia/100 mL	Ausencia/100 mL			
			OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
		NO	NORMA	POTABLE N/A							
	NORMA			PURIFICADA	USP Vigente						

OBSERVACIONES 1-fabricación de líquidos cosméticos
2- equipo de agua salida equipo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA

LAURA CANEDO

2 equipo de agua sanda equipo	2 equipo de agua sanda equipo							
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 009-20	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 010-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231	Agai Sabouleadd Dextrosa SDA/Lote 010-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 010-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento					
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento					
S. aureus	AMS/Lote 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento					

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

CÓDIGO

o nu montealegi

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Aprobado por:



