

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**VIGENCIA HASTA** 

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2019		Mayo del 2022		05
NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIO VITAMAC SAS	FECH	HA DE LA TO	MA DE LA MUESTRA	12/09/2019	
DIRECCIÓN	CARRERA 89 D 37 SUR 18	FECH	HA DE RECEP	CIÓN DE LA MUESTRA	12/09/2019	
TELÉFONO	4671592	FECH	HA DE LECTU	IRA	19/09/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº D	E SOLICITU	D	3500	
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	ración por Membrana Nº D	DE HOJA DE T	TRABAJO ANALÍTICO	0503-Libro-II-20	019
MÉTODO	POE 003				•	

**FECHA DE EMISIÓN** 

TIPO DE AGUA	PUNTO DE I	MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de	Recuento total de	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas	S. aureus	CONCEPTO
				mesófilos aerobios	hongos y levaduras			aeruginosa		
				RTMA	RTCHL					
PURIFICADA	area preparacion	n de cosmeticos	200 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	CUMPLE
PURIFICADA	area preparacio	n de alimentos	200 ml	30 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	
		LÍMITE	PROCESO	N	/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ESPECIFICACIÓN	LIMITE	PURIFICADA	<= 100	UFC/mL	0 UFC/100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	Ausente /100 mL	
	ESPECIFICACION		OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	]
		NORMA	POTABLE			N	/A			]
	PURIFICADA USP Vigente						]			
	PURIFICADA	PURIFICADA area preparacion	PURIFICADA area preparacion de cosmeticos PURIFICADA area preparacion de alimentos  LÍMITE	PURIFICADA area preparacion de cosmeticos 200 ml PURIFICADA area preparacion de alimentos 200 ml  POTABLE PROCESO PURIFICADA OTRO NORMA POTABLE	PURIFICADA   area preparacion de cosmeticos   200 ml   <1 UFC/mL	PURIFICADA   area preparacion de cosmeticos   200 ml   <1 UFC/mL   <1 UFC/mL	PURIFICADA   area preparacion de cosmeticos   200 ml   <1 UFC/mL   <1 UFC/mL   0 UFC/100 mL	PURIFICADA   area preparacion de cosmeticos   200 ml   <1 UFC/mL   <1 UFC/mL   0 UFC/100 mL   Ausente /100 mL	PURIFICADA   area preparacion de cosmeticos   200 ml   <1 UFC/mL   <1 UFC/mL   0 UFC/100 mL   Ausente /100 mL   Ausent	PURIFICADA   area preparacion de cosmeticos   200 ml   <1 UFC/mL   <1 UFC/mL   0 UFC/100 mL   Ausente /100 mL   Ausent

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 035-19	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 035-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agai Saboureauu Dextrosa SDA/Lote 033-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Escherichia coli ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 035-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 018-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	
S. aureus	AMS/Lote 018-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento	

Documento relacionado POE\_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

CÓDIGO

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ