

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

CÓDIGO FOR_006

FECHA DE EMISIÓN Julio 01 de 2020

VIGENCIA HASTA Julio 01 de 2023

VERSIÓN 06

NOMBRE DE CLIENTE	CLOROX DE COLOMBIA S A	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	22/10/2020
DIRECCIÓN	Cra. 68b Bis #12a74, Bogotá	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	22/10/2020
TELÉFONO	4258036 - 4258061 - 3176367925	FECHA DE LECTURA	29/10/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-4525
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0370-Libro-II-2020
MÉTODO	POE_003		

Nº MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	S. aureus	CONCEPTO
AG20-1530	POTABLE	Carrotanque	600 mL	27 UFC/100 mL	10 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	PROCESO			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	PURIFICADA			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	OTRO			<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
		NORMA		POTABLE	N/A					
				PURIFICADA	USP Vigente					

OBSERVACIONES El primer punto de muestreo solamente se le debe realizar el analisis de mesofilos y los demas puntos si se le debe realizar todos los analisis de acuerdo a la cotización. Con respecto a la muestra del carro tanque se debe tomar de ultimas ya que comparten misma tuberia de ingreso.

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Ceftrimida ACet/Lote 023-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>S. aureus</i>	AMS/Lote 023-20	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

Elaborado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Revisado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	  
---	--	--	---