

**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	26/11/2020
DIRECCIÓN	Cra. 68b Bis #12a74, Bogotá	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	26/11/2020
TELÉFONO	4258036 - 4258061 - 3176367925	FECHA DE LECTURA	03/12/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-5135
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0417-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
AG20-1696	PROCESO	Agua salida de suavizadores	N/A	1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	CUMPLE
AG20-1697	PROCESO	Agua del tanque de almacenamiento	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1698	PROCESO	Agua isotanque peroxido	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1699	PROCESO	Agua isotanque clorogel	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
AG20-1700	PROCESO	Agua isotanque antispash #1	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
ESPECIFICACIÓN				LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
				PROCESO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				PURIFICADA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				OTRO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				NORMA	POTABLE	N/A				
	PURIFICADA	N/A								

OBSERVACIONES Por favor guiarse por la orden de compra. Tener en cuenta que las aguas en proceso se deben analizar por el método de filtración por membrana.

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 046-20	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 Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20	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 047-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 025-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>S. aureus</i>	AMS/Lote 024-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

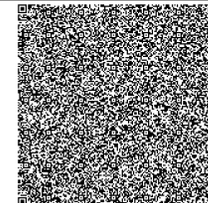
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

Documento relacionado POE_001-AMJ**Elaborado por:****Revisado por:****Aprobado por:**

M. Montealegre

A. Cruz

A. Cruz

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGREGERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZGERENTE TÉCNICO
ADRIANA CRUZ



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	26/11/2020
DIRECCIÓN	Cra. 68b Bis #12a74, Bogotá	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	26/11/2020
TELÉFONO	4258036 - 4258061 - 3176367925	FECHA DE LECTURA	03/12/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	Nº DE SOLICITUD	20-5135
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0417-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	
AG20-1701	PROCESO	Agua isotanque antispash #2	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO	
AG20-1702	PROCESO	Agua isotanque antispash #3	N/A	<1 UFC/100mL	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO	
		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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
				NORMA	POTABLE	N/A					
		PURIFICADA	N/A								

OBSERVACIONES Por favor guiarse por la orden de compra. Tener en cuenta que las aguas en proceso se deben analizar por el método de filtración por membrana.

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 046-20	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 Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20	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 047-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Agar Cetrimida ACet/Lote 025-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>S. aureus</i>	AMS/Lote /Lote 024-20	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	 	
---	---	---	------	--