



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	No. de Análisis:	TB 73156
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	07/05/2024
Tipo de Agua:	PURIFICADA (LLENADORA)	Fecha de Recepción:	07/05/2024
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	07/05/2024
		Fecha de Reporte:	08/05/2024

Ensayos realizados
COLIFORMES TOTALES

Metodo de ensayo
FILTRO DE MEMBRANA

Valor Encontrado/Unidades
0 UFC/100 ml

Límites máximos
CERO

Ensayos realizados
CUENTA BACTERIANA TOTAL

Metodo de ensayo
FILTRO DE MEMBRANA

Valor Encontrado/Unidades
0 UFC/1 cc

Nota:

*Esta muestra fue tomada por nuestro personal y remitida a nuestro laboratorio (X)

*Esta muestra fue monitoreada por el cliente ()

*Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.

*Los resultados reportados únicamente se refieren a los ensayos realizados.

*Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente, sin la aprobación del laboratorio emisor.



AUTORIZA

Guillermo Francisco Dinorin Mora
Guillermo Francisco Dinorin Mora
Director General



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	No. de Análisis:	TB 73157
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	07/05/2024
Tipo de Agua:	PURIFICADA (GARRAFÓN)	Fecha de Recepción:	07/05/2024
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	07/05/2024
		Fecha de Reporte:	08/05/2024

Ensayos realizados
COLIFORMES TOTALES

Metodo de ensayo
FILTRO DE MEMBRANA

Valor Encontrado/Unidades
0 UFC/100 ml

Límites máximos
CERO

Ensayos realizados
CUENTA BACTERIANA TOTAL

Metodo de ensayo
FILTRO DE MEMBRANA

Valor Encontrado/Unidades
0 UFC/1 cc

Nota:

- *Esta muestra fue tomada por nuestro personal y remitida a nuestro laboratorio (X)
- *Esta muestra fue monitoreada por el cliente ()
- *Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.
- *Los resultados reportados únicamente se refieren a los ensayos realizados.
- *Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente, sin la aprobación del laboratorio emisor.



AUTORIZA

Guillermo Francisco Dinorín Mora
Guillermo Francisco Dinorín Mora
Director General



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	No. de Análisis:	T- 9001
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	07/05/2024
Tipo de Agua:	PURIFICADA (LLENADORA)	Fecha de Recepción:	07/05/2024
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	07/05/2024
		Fecha de Reporte:	08/05/2024

Ensayos realizados	Método de ensayo	Valor Encontrado/Unidades	Límites máximos
Cationes			
Calcio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.24 mg/l Ca ⁺⁺	
Magnesio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.10 mg/l Mg ⁺⁺	
Sodio (calculado)		30.95 mg/l Na ⁺	
Aniones			
Bicarbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	66.99 mg/l HCO ₃ ⁻	
Carbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CO ₃ ⁼	
Sulfatos	NMX-AA-074-1982	3.36 mg/l SO ₄ ⁼	200
Cloruros	NMX-AA-073-SCFI-2001	7.00 mg/l Cl ⁻	250
Dureza Total	NMX-AA-072-SCFI-2001	1.00 mg/l CaCO ₃	200
Alcalinidad al Anaranjado de Metilo (Total)	NMX-AA-036-SCFI-2001	54.98 mg/l CaCO ₃	300
Alcalinidad a la Fenóftaleína	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CaCO ₃	
Sílice	NMX-AA-075-1982	9.80 mg/l SiO ₂	
Sólidos Totales Disueltos (Calculados)		118.44 mg/l S.T.D.	500
Bióxido de Carbono	NMX-AA-036-SCFI-2001	6.00 mg/l CO ₂	
pH	NMX-AA-008-SCFI-2000	7.22 unidades pH	6.5 a 8.5
Conductividad Eléctrica	NMX-AA-093-SCFI-2001	100.60 micromhos/cm	
Turbidez	NMX-AA-038-1981	0.00 UTN-Std. Formacina	5
Color	NMX-AA-045-SCFI-2001	0.00 Escala Pt-Co	20
Fosfatos	Standars Methods	0.00 mg/l PO ₄	

Nota:

- *Esta muestra fue tomada por nuestro personal y remitida a nuestro laboratorio (X)
- *Esta muestra fue monitoreada por el cliente ()
- *Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.
- *Los resultados reportados únicamente se refieren a los ensayos realizados.
- *Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente, sin la aprobación del laboratorio emisor.



AUTORIZA

Guillermo Francisco Dinorin Mora
Guillermo Francisco Dinorin Mora
Director General



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	No. de Análisis:	T- 9002
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS	Fecha de Muestreo:	07/05/2024
	PUEBLA, PUE.	Fecha de Recepción:	07/05/2024
Tipo de Agua:	PURIFICADA (GARRAFÓN)	Fecha de Análisis:	07/05/2024
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Reporte:	08/05/2024

Ensayos realizados	Método de ensayo	Valor Encontrado/Unidades	Límites máximos
Cationes			
Calcio	NMX-AA-072-SCFI-2001	1.68 mg/l Ca ⁺⁺	
Magnesio	NMX-AA-072-SCFI-2001	0.44 mg/l Mg ⁺⁺	
Sodio (calculado)		51.42 mg/l Na ⁺	
Aniones			
Bicarbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	131.95 mg/l HCO ₃ ⁻	
Carbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CO ₃ ⁼	
Sulfatos	NMX-AA-074-1982	0.44 mg/l SO ₄ ⁼	200
Cloruros	NMX-AA-073-SCFI-2001	6.50 mg/l Cl ⁻	250
Dureza Total	NMX-AA-072-SCFI-2001	6.00 mg/l CaCO ₃	200
Alcalinidad al Anaranjado de Metilo (Total)	NMX-AA-036-SCFI-2001	108.29 mg/l CaCO ₃	300
Alcalinidad a la Fenolftaleína	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CaCO ₃	
Sílice	NMX-AA-075-1982	14.00 mg/l SiO ₂	
Sólidos Totales Disueltos (Calculados)		206.43 mg/l S.T.D.	500
Bióxido de Carbono	NMX-AA-036-SCFI-2001	7.00 mg/l CO ₂	
pH	NMX-AA-008-SCFI-2000	7.49 unidades pH	6.5 a 8.5
Conductividad Eléctrica	NMX-AA-093-SCFI-2001	192.20 micromhos/cm	
Turbidez	NMX-AA-038-1981	0.00 UTN-Std. Formacina	5
Color	NMX-AA-045-SCFI-2001	0.00 Escala Pt-Co	20
Fosfatos	Standars Methods	0.00 mg/l PO ₄	

Nota:

*Esta muestra fue tomada por nuestro personal y remitida a nuestro laboratorio (X)

*Esta muestra fue monitoreada por el cliente ()

*Los ensayos fueron realizados de acuerdo con la "Norma Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015", Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.

*Los resultados reportados únicamente se refieren a los ensayos realizados.

*Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente, sin la aprobación del laboratorio emisor.



AUTORIZA

Guillermo Francisco Dinorm Mora
Director General

Laboratorio

Calle Jacarandas #2112-A Colonia Santa Cruz Buena Vista

Puebla, Pue. México C.P. 72170

Tel. (222) 403 78 21

Cel. 22 24 45 05 80

Oficina

Trataquim S.A. de C.V.

Tel. (222) 2 49 16 39 Cel. 222 491 18 02

trataquim@hotmail.com

www.trataquim.com