



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	No. de Análisis:	TB 79179
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	12/03/2025
Tipo de Agua:	PURIFICADA (LLENADORA)	Fecha de Recepción:	12/03/2025
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	12/03/2025
		Fecha de Reporte:	13/03/2025

Ensayos realizados	Método de ensayo
COLIFORMES TOTALES	FILTRO DE MEMBRANA*
Valor Encontrado/Unidades	Limites máximos
0 UFC/100 ml	CERO

Ensayos realizados	Método de ensayo
CUENTA BACTERIANA TOTAL	FILTRO DE MEMBRANA*
Valor Encontrado/Unidades	
0 UFC/1 cc	

**Método de ensayo aprobado por la NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos Apéndice F Normativo. Método aprobado para la determinación de Enterococos fecales en agua. Técnica de filtración por membrana.*

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



AUTORIZA

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 79180
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	12/03/2025
Tipo de Agua:	PURIFICADA-BEBEDEROS (FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA)	Fecha de Recepción:	12/03/2025
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	12/03/2025
		Fecha de Reporte:	13/03/2025

Ensayos realizados	Método de ensayo
COLIFORMES TOTALES	FILTRO DE MEMBRANA*
Valor Encontrado/Unidades	Límites máximos
0 UFC/100 ml	CERO

Ensayos realizados	Método de ensayo
CUENTA BACTERIANA TOTAL	FILTRO DE MEMBRANA*
Valor Encontrado/Unidades	
0 UFC/1 cc	

*Método de ensayo aprobado por la NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos Apéndice F Normativo. Método aprobado para la determinación de Enterococos fecales en agua. Técnica de filtración por membrana.

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



AUTORIZA

Guillermo Francisco Dinorin Mora
Guillermo Francisco Dinorin Mora
 Director General

Laboratorio

Calle Jacarandas #2112 A Colonia Santa Cruz Buena Vista
 Puebla, Pue, México C.P. 72133
 Tel: (222) 403 78 21
 Cel: 22 24 45 05 06

Oficina

Trataquim S.A. de C.V.
 Tel: (222) 2 45 05 25 Cel: 222 401 18 32
 trataquim@hotmail.com
 www.trataquim.com



INFORME DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA

Identificación de la Muestra

Empresa:	PURIFICADORA DE AGUA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	No. de Análisis:	T- 9507
Dirección:	AVENIDA TECNOLÓGICO #420 COLONIA MARAVILLAS PUEBLA, PUE.	Fecha de Muestreo:	12/03/2025
Tipo de Agua:	PURIFICADA-BEBEDEROS (FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA)	Fecha de Recepción:	12/03/2025
Atención:	JOSÉ EDGAR LÓPEZ ABURTO	Fecha de Análisis:	12/03/2025
		Fecha de Reporte:	13/03/2025

Ensayos realizados	Método de ensayo	Valor Encontrado/Unidades	Límites máximos
Cationes			
Calcio	NMX-AA-072-SCFI-2001	33.60 mg/l Ca ⁺⁺	
Magnesio	NMX-AA-072-SCFI-2001	8.75 mg/l Mg ⁺⁺	
Sodio (calculado)		22.42 mg/l Na ⁺	
Aniones			
Bicarbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	192.85 mg/l HCO ₃ ⁻	
Carbonatos	NMX-AA-036-SCFI-2001	0.00 mg/l CO ₃ ⁼	
Sulfatos	NMX-AA-074-1982	4.80 mg/l SO ₄ ⁼	200
Cloruros	NMX-AA-073-SCFI-2001	4.00 mg/l Cl ⁻	250
Dureza Total	NMX-AA-072-SCFI-2001	120.00 mg/l CaCO ₃	200
Alcalinidad al Anaranjado de Metilo (Total)	NMX-AA-036-SCFI-2001	158.27 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	17.00 mg/l SiO ₂	
Sólidos Totales Disueltos (Calculados)		283.42 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	7.72 unidades pH	6.5 a 8.5
Conductividad Eléctrica	NMX-AA-093-SCFI-2001	260.00 micromhos/cm	
Turbidez	NMX-AA-038-1981	0.00 UTN-Std. Formacina	5
Color	NMX-AA-045-SCFI-2001	0.50 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

Laboratorio

Calle Jecabandex #2112-A Colonia Santa Cruz Soana Vista
Puebla, Pue. México C.P. 72170
Tel. (222) 443 78 21
Cel. 22 24 45 05 80

Oficina

Trataquim S.A. de C.V.
Tel. (222) 2 49 10 39 Cel. 222 491 18 02
trataquim@hotmail.com
www.trataquim.com