

INFORME DE RESULTADOS

EMPRESA:	COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS.
ATENCION A:	BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA
DIRECCION:	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, REYNOSA, TAMAULIPAS.
TIPO DE MUESTRA:	AGUA POTABLE COMPLETA
LUGAR DE MUESTREO:	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO
MUESTRA:	LIGERAMENTE TURBIA
CODIGO DE MUESTRA:	AGU21-1900
MUESTREADO POR:	Arnulfo Luis Palacios Garcia
REFERENCIAS DE MUESTREO:	MLI-PT-06
PERIODO DE ANALISIS:	15 DE DICIEMBRE DE 2021 AL 24 DE DICIEMBRE DE 2021
	PLAN DE MUESTREO: 151221
	FECHA DE MUESTREO: 15 DE DICIEMBRE DE 2021
	FECHA DE RECEPCION: 16 DE DICIEMBRE DE 2021

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO
Coliformes Fecales*	NOM-210-SSA1-2014, APÉNDICE H NORMATIVO	NMP/100ml.	< 1,1
Coliformes Totales*	NOM-210-SSA1-2014, APÉNDICE H NORMATIVO	NMP/100mL	< 1,1
Cianuros*	NMX-AA-058-SCFI-2001	mg/L	< 0.0198
N- Nitratos*	NMX-AA-079-SCFI-2001	mg/L	0.099
N-Nitritos*	NMX-AA-099-SCFI-2006	mg/L	0.024
Nitrogeno Amoniacal*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	0.482
Sales Disueltas Totales*	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	10281
Sustancias Activas al Azul de Metileno*	NMX-AA-039-SCFI-2001	mg/L	0.084
2,4-D*	EPA 8321B-2087	ug/L	< 9.332
4,4-DDD*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
4,4-DDE*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
4,4-DDT*	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
A-Clordano*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Alcloro*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.0045
Aldrin*	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Alfa-BHC*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Aluminio*	EPA 6010 C-2007	mg/L	0.20592
Atrazina*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.0045
Bario*	EPA 6010 C-2007	mg/L	0.23051
Benceno*	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001
Beta-BHC*	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Bromodlorometano*	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001
Bromoformo*	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001

FECHA DE EMISION: 13 DE ENERO DE 2022

 LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN ÚNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
 TOTAL O PARCIALMENTE, SIN AUTORIZACION EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 1/3

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	1

 LABORATORIOS
 Úrsulo Galván #62 Col. Las Bajadas
 Veracruz, Ver. CP. 91698

 CONTACTO
 Tel. 2299252423, 2299252104
 Correo: atencion@milaisc.com.mx



Cadmio [®]	EPA 8010 C-2007	mg/L	< 0.003
Cloro residual [®]	SM-4500CLG	mg/L	< 0.100
Cloroformo (Triclorometano) [®]	EPA 8260D-2016	mg/L	< 0.001
Clorotalonil [®]	EPA- 8081B 2007	ug/L	< 0.0090
Cloruros [®]	NMX-AA-073-SCFI-2001	Cl mg/L	4898.754
Color Platino Cobalto [®]	NMX-AA-045-SCFI-2001	U Pt-Co	20
Cromo [®]	EPA 8010 C-2007	mg/L	< 0.005
Cyanacina [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.0045
Delmetrina [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00900
Delta-BHC [®]	EPA- 8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Dibromoclorometano [®]	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001
Dieldrin [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Dureza total [®]	NMX-AA-072-SCFI-2001	mg/L	3160.000
Endosulfán II [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Endosulfán I [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Endrin aldehido [®]	EPA-8081B 2007		< 0.00025
Endrin cetona [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Endrin [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Epóxido de heptacloro [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Etilbenceno [®]	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001
Fenoles [®]	NMX-AA-050-SCFI-2001	mg/L	< 0.010
Fluoruros [®]	NMX-AA-077-SCFI-2001	mg/L	0.314
Gama clordano [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Heptacloro [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Hexaclorobenceno [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Lindano [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Metolclore [®]	EPA- 8081B 2007	ug/L	< 0.0045
Metoxicloro [®]	EPA 8270D-2007	ug/L	< 0.00025
Metribuzina [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.0045
Minex [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Olor [®]	NA	NA	AGRADABLE
Pendimetalina [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.00025
Plomo [®]	EPA 8010 C-2007	mg/L	< 0.005
Prometribin [®]	EPA-8081B 2007	ug/L	< 0.0045
Sabor [®]	NA	NA	AGRADABLE

FECHA DE EMISION: 13 DE ENERO DE 2022

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES UNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
 TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACION EXPRESA DE MIL S.C.

Pág. 2/3

CODIGO	EDICION
GC-PA-04E-1	1

00000485

Simazina [#]	EPA-8081B 2007	µg/L	< 0.0045
Sulfato de endosulfán [#]	EPA-8081B 2007	µg/L	< 0.00025
Sulfatos [#]	NMX-AA-074-SCFI-2014	mg/L	654.752
Terbutilazina [#]	EPA-8081B 2007	µg/L	< 0.0500
Tolueno [#]	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001
Trifuralín [#]	EPA- 8081B 2007	µg/L	< 0.00025
Trihalometanos totales [#]	EPA 8250C-2006	mg/L	< 0.001
Turbiedad [#]	NMX-AA-036-SCFI-2001	UNT	3.68
Xilenos total [#]	EPA 8260D-2018	mg/L	< 0.001
Yodo residual [#]	STANDARD METHODS-4500-I B 22th EDITION 2012	mg/L	< 0.100
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00500
Cobre*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1997
Hierro*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.1970
Manganeso*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.0489
Mercurio*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00099
Sodio*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.6899
Zinc*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.2404

NOTAS

-#PARAMETRO CONTRATADO

-INTERPRETAR EL PUNTO (.) COMO UN SIGNO DECIMAL DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002

-EL LABORATORIO MILAI S.C. NO DETERMINA LA REGLA DE DECISION YA QUE NO SE HACE DECLARACION DE LA CONFORMIDAD A MENOS DE QUE EL CLIENTE LO SOLICITE O UNA AUTORIDAD O DEPENDENCIA PARA LO CUAL EL CLIENTE O LA AUTORIDAD PRESCRIBEN LA REGLA DE DECISION.

*LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EMA A.C. CON No. DE ACREDITACION A-0127-03/09 VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/15

LABORATORIOS
MILAI

LIC. ETSUKO OKADA
REPRESENTANTE LEGAL Y AUTORIZADO ANTE LA EMA A.C.

DR. EN C. CLAUDIO CHAVEZ JUSTO
SIGNATARIO AUTORIZADO ANTE LA EMA A.C.



FECHA DE EMISION: 13 DE ENERO DE 2022

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
ESTE INFORME DE RESULTADOS ES UNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACION EXPRESA DE MILAI S.C.

Pág. 3/3

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	1