

No. DE INFORME: **MIL-275/23**

INFORME DE RESULTADOS

EMPRESA: COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS
ATENCION A: C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE
DIRECCION: LATERAL DEL CANAL RODHE, COL. PUERTA DEL SOL, C.P. 88736, REYNOSA, TAMAULIPAS
LUGAR DE MUESTREO: INFLUENTE PTAR 02
PUNTO DE MUESTREO: INFLUENTE PTAR 02
DESCRIPCION DE LA MUESTRA: MUESTRA TURBIA
LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES: (RIOS TIPO B) USO PUBLICO URBANO NOM-001-SEMARNAT-1996 P.D.
No. DE TOMAS: 6 **PLAN DE MUESTREO:** 130323
CODIGO DE MUESTRA: AR23-0283 **FECHA DE MUESTREO:** 13 DE MARZO DE 2023
SIGNATARIO DE MUESTREO: Eduardo Ramirez Morales **FECHA DE RECEPCION:** 14 DE MARZO DE 2023
REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980
PERIODO DE ANALISIS: 14 DE MARZO DE 2023 AL 20 DE MARZO DE 2023

PARAMETROS DE MUESTREO

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	08:35	*	24	40	NO EXCEDE
			11:35	*	24	40	NO EXCEDE
			14:35	*	27	40	NO EXCEDE
			17:35	*	27	40	NO EXCEDE
			20:35	*	26	40	NO EXCEDE
			23:35	*	25	40	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016	UNIDAD de pH	08:35	*	9.3	5 a 10	NO EXCEDE
			11:35	*	9.1	5 a 10	NO EXCEDE
			14:35	*	9.1	5 a 10	NO EXCEDE
			17:35	*	8.8	5 a 10	NO EXCEDE
			20:35	*	8.9	5 a 10	NO EXCEDE
			23:35	*	9.2	5 a 10	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL	08:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			11:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			14:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			17:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			20:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			23:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas**	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100 mL	08:35	*	1100	2000	NO EXCEDE
			11:35	*	> 2400	2000	EXCEDE
			14:35	*	1100	2000	NO EXCEDE
			17:35	*	460	2000	NO EXCEDE
			20:35	*	1100	2000	NO EXCEDE
			23:35	*	1100	2000	NO EXCEDE
Grasas y aceites compuesta de 6 tomas simples*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	08:35	213	14.50	25	NO EXCEDE
			11:35	220	13.19	25	NO EXCEDE
			14:35	225	14.54	25	NO EXCEDE
			17:35	226	12.59	25	NO EXCEDE
			20:35	222	11.92	25	NO EXCEDE
			23:35	218	13.26	25	NO EXCEDE

FECHA DE EMISION: 27 DE MARZO DE 2023

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 AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 1/3

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	3



PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Arsénico Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.01	SC	0.2	NO EXCEDE	12
Cadmio Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.020	SC	0.2	NO EXCEDE	12
Cianuros Totales**	NMX-AA-058-SCFI-2001	mg/L	0.02	SC	2	NO EXCEDE	12
Cobre Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.50	SC	6	NO EXCEDE	12
Coliformes Fecales de 6 Tomas**	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100 mL	1083.32	SC	2000	NO EXCEDE	12
Cromo Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.20	SC	1	NO EXCEDE	12
Demanda Bioquímica de Oxígeno**	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	98.5	SC	150	NO EXCEDE	13
Demanda Química de Oxígeno**	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	203.60	SC	N.A.	NO NORMADO	12
Fosforo Total**	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	3.66	SC	30	NO EXCEDE	12
Grasas y aceites compuesta de 6 tomas simples**	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	13.3263	SC	25	NO EXCEDE	12
Huevos de Helminto**	NMX-AA-113-SCFI-2012	Huevos/L	< 1	SC	5	NO EXCEDE	12
Materia Flotante**	NMX-AA-006-SCFI-2010	AUSENCIA/PR ESENCIA	AUSENTE	SC	AUSENTE	NO EXCEDE	14
Mercurio Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.002	SC	0.01	NO EXCEDE	12
N- de Nitratos**	NMX-AA-079-SCFI-2001	mg/L	< 0.100	SC	N.A.	NO NORMADO	12
N- de Nitritos**	NMX-AA-154-SCFI-2011	mg/L	0.0750	SC	N.A.	NO NORMADO	12
Níquel Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.40	SC	4	NO EXCEDE	12
Nitrogeno Total Kjeldhal**	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	5.16	SC	N.A.	NO NORMADO	12
Nitrógeno Total**	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	5.34	SC	60	NO EXCEDE	12
pH**	NMX-AA-008-CFI-2016	Unidades de pH	9.1	SC	5-10	NO EXCEDE	14
Plomo Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.18	SC	0.4	NO EXCEDE	12
Solidos Sedimentables**	NMX-AA-004-SCFI-2013	mg/L	2.50	SC	2	EXCEDE	12
Solidos Suspendedos Totales**	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	105.00	SC	125	NO EXCEDE	12
Temperatura**	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	26	SC	40	NO EXCEDE	14
Zinc Total**	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	0.20	SC	20	NO EXCEDE	12

FECHA DE EMISION: 27 DE MARZO DE 2023

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 AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	3

No. DE INFORME: **MIL-275/23**

NOTAS:
 -(**) SERVICIO DE ANALISIS Y MUESTREO SUBCONTRATADOS (SC) POR LABORATORIOS ACREDITADOS ANTE EMA Y APROBADOS ANTE CONAGUA.
 -INTERPRETAR EL PUNTO(.) COMO UN SIGNO DECIMAL DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002
 -EL VALOR QUE PRECEDE AL SIGNO ± CORRESPONDE AL VALOR DE INCERTIDUMBRE EXPRESADA CON FACTOR DE COBERTURA K=2 (APROXIMADAMENTE 95% DE NIVEL DE CONFIANZA)
 ALCANCE ACREDITADO (AA):
 -12 DETERMINACIONES REALIZADAS POR UN LABORATORIO EXTERNO CON ACREDITACIÓN EMA No.AG-0710-074/16 (AGUA) VIGENCIA A PARTIR DEL 25 DE FEBRERO DE 2016 Y CON APROBACIÓN No. CNA-GCA-2422 DE CONAGUA VIGENTE DEL 10 DE MARZO DE 2022 AL 10 DE MARZO DE 2024.
 -13 DETERMINACIONES REALIZADAS POR LABORATORIO EXTERNO CON ACREDITACIÓN EMA No.AG-010-154/12 (AGUA) VIGENTE A PARTIR DEL 24 DE AGOSTO DE 2012 Y CON APROBACIÓN No. CNA-GCA-2607 DE CONAGUA VIGENTE DEL 21 DE FEBRERO DE 2023 AL 13 DE ABRIL DE 2024.
 -14 TOMA DE MUESTRA REALIZADÓ POR LABORATORIO EXTERNO CON ACREDITACIÓN EMA No.AG-0588-063/14 (AGUA) VIGENTE A PARTIR DEL 21 DE AGOSTO DE 2014 Y CON APROBACIÓN No. CNA-GCA-2633 DE CONAGUA VIGENTE DEL 24 DE FEBRERO DE 2023 AL 29 DE OCTUBRE DE 2024.



LABORATORIOS MILAI
 未来


 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: 27 DE MARZO DE 2023
 LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
 TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 3/3

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	3