





No. DE INFORME: MIL-1308/24

INFORME DE RESULTADOS

CLIENTE:

COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS

ATENCION A:

C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE

DIRECCION:

RÍO PANUCO S/N , COL. LONGORIA REYNOSA , TAMAULIPAS

LUGAR DE MUESTREO:

EFLUENTE PTAR 01

DIRECCION:

CALLE CALANDRIAS S/N, COL. NUEVO TAMAULIPAS, C.P. 88595, REYNOSA, TAMAULIPAS

PUNTO DE MUESTREO:

EFLUENTE PTAR 01

DESCRIPCION DE LA MUESTRA: MUESTRA LIGERAMENTE TURBIA.

LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES: (RIOS TIPO B) USO PUBLICO URBANO NOM-001-SEMARNAT-1996 P.D.

No. DE TOMAS:

6

PLAN DE MUESTREO:

141024

CODIGO DE MUESTRA:

AR24-1301

FECHA DE MUESTREO: 14 DE OCTUBRE DE 2024

SIGNATARIO DE MUESTREO:

Arnulfo Luis Palacios Garcia

FECHA DE RECEPCION: 15 DE OCTUBRE DE 2024

REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980

	PARAI	METROS DE	MUESTR	EO			
					T		
PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	06:10	•	28	40	NO EXCEDE
			09:10	*	29	40	NO EXCEDE
TEMPEDATUDA			12:10		31	40	NO EXCEDE
TEMPERATURA			15:10	*	32	40	NO EXCEDE
(1) (1)			18:10	*	32	40	NO EXCEDE
			21:10	*	30	40	NO EXCEDE
		UNIDAD de pH	06:10	*	8.1	5-10	NO EXCEDE
			09:10	4-14-14-14	8.2	5-10	NO EXCEDE
			12:10		8	5-10	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016		15:10	Later Marie	8.3	5-10	NO EXCEDE
			18:10	*	8.2	5-10	NO EXCEDE
			21:10	EL BILLION	8.3	5-10	NO EXCEDE
		e Tables Table	Part Control	Towns of the Control	1 4055	2 DW	I NO HODIMAR
		μS/cm	06:10		1255	N.A.	NO NORMADO
	NMX-AA-093-SCFI-2018		09:10		1223	N.A.	NO NORMADO
CONDUCTIVIDAD			12:10		1192 1206	N.A.	NO NORMADO
			15:10 18:10	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1206	N.A.	NO NORMADO
			21:10	*	1232	N.A.	NO NORMADO
			21.10		1232	N.A.	I NO NORWADO
	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL -	06:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			09:10	400000000000000000000000000000000000000	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE			12:10		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE			15:10		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			18:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			21:10	•	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	06:10	*	210	2000	NO EXCEDE
			09:10	*	210	2000	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas*			12:10	•	150	2000	NO EXCEDE
			15:10		75	2000	NO EXCEDE
			18:10	•	120	2000	NO EXCEDE
			21:10	17079MMMOC	460	2000	NO EXCEDE
	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	06:10	502	< 5.75	25	NO EXCEDE
			09:10	515	< 5.75	25	NO EXCEDE
			12:10	526	< 5.75	25	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*			15:10	530	< 5.75	25	NO EXCEDE
			18:10	524	< 5.75	25	NO EXCEDE
			21:10	517	< 5.75	25	NO EXCEDE

FECHA DE EMISION: 28 DE OCTUBRE DE 2024

ULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO AN POR LABORATORIOS MILAI PROPIEDAD DE NOZOMÍ S.C. ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA

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

CODIGO **EDICION** GC-PC-12F-1

Tel. 2299252423, 2299252104

Pág. 1/3

Correo: atencion@milaisc.com.mx



No. DE INFORME: MIL-1308/24

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Coliformes Fecales de 6	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	174	ICE	2000	NO EXCEDE	1
Tomas*		9					
Huevos de Helminto*	NMX-AA-113-SCFI-2012	H/L	CERO	ICE	5	NO EXCEDE	1
Cianuros Totales*	NMX-AA-058-SCFI-2001	mg/L	< 0.0198±0.0608	GGCC	2	NO EXCEDE	1
Cloruros*	NMX-AA-073-SCFI-2001	mg/L	377.19	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Demanda Bioquimica de Oxigeno*	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	24.2±1.077	GGCC	150	NO EXCEDE	1
Demanda Quimica de Oxigeno*	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	50.10±3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	1.078±0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE	1
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	< 5.75±9.78	GGCC	25	NO EXCEDE	1
N- de Nitratos*	NMX-AA-079-SCFI-2001	mg/L	< 0.094±0.029	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
N- de Nitritos*	NMX-AA-099-SCFI-2021	mg/L	< 0.010±0.146	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrogeno Total Kjeldhal*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	28.280±2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	28.384	GGCC	60	NO EXCEDE	1
Solidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	0.2	GGCC	2	NO EXCEDE	1
Solidos Suspendidos Totales*	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	19.00±0.0069	GGCC	125	NO EXCEDE	1
Arsénico Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00500±0.0011	CCJ	0.2	NO EXCEDE	1
Cadmio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.0200±0.0052	CCJ	0.2	NO EXCEDE	1
Cobre Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.051	CCJ	6	NO EXCEDE	1
Cromo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.0453	CC1	1	NO EXCEDE	1
Mercurio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.001±0.00025	CCJ	0.01	NO EXCEDE	1
Níquel Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.4000±0.0888	CCJ	4	NO EXCEDE	1
pH*	NMX-AA-008-SCFI-2016	Unidad de pH	8.2±0.051	ALPG	5-10	NO EXCEDE	1
Plomo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1000±0.0181	CCJ	0.4	NO EXCEDE	1
Temperatura*	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	30±0.5	ALPG	40	NO EXCEDE	1
Zinc Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.0458	CC1	20	NO EXCEDE	1

FECHA DE EMISION: 28 DE OCTUBRE DE 2024

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO POR LABORATORIOS MILAJ PROPIEDAD DE NOZOMI S.C.

ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA

	Pag. 2/3			
CODIGO	EDICION			
GC-PC-12F-1	1			







No. DE INFORME: MIL-1308/24

NOTAS

-(N.A.) NO APLICA

-LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE HIZO DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACIONES DE LA NOM-001-SEMARNAT-1996 Y APLICANDO LA REGLA DE DECISIÓN DEL LABORATORIO (VALOR DEL RESULTADO OBTENIDO±INCERTIDUMBRE CONTRA ESPECIFICACIÓN=EXCEDE/NO EXCEDE). ESTA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ES DE CARÁCTER INFORMATIVA Y NO SUSTITUYE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD QUE LA AUTORIDAD EN LA MATERIA DESIGNE/APLIQUE.

< LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN.

CONSIDERAR LAS UNIDADES DEL GASTO, CAUDAL EN L/s

LOS COLIFORMES FECALES SON EL RESU<mark>LTADO DE LA MEDIA GEOM</mark>ETRICA DE LOS VALORES OBTENIDOS DEL ANALISIS D<mark>E CADA UNA DE LAS</mark> MUESTRAS SIMPLES TOMADAS PARA FORMAR LA MUESTRA COMPUESTA, PARA COLIFORMES FECALES, PRUEBA PRESUNTIVA EN CALDO LACTOSADO, INCUBACION 24 A 48 ± 3 HORAS A 35 ± 0,5 °C Y PRUEBA CONFIRMATIVA EN CALDO EC, INCUBACION 24 ± 2 HORAS A 44 ± 0,5 °C.

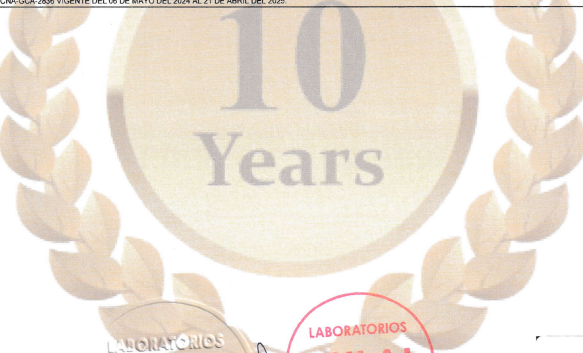
-PARA OBTENER LOS RESULTADOS DE GRASA Y ACEITES SE PONDERAN LOS VALORES OBTENIDOS CON RESPECTO AL GASTO VOLUMETRICO PUNTUAL DE LAS MUESTRAS SIMPLES EN CUMPLIMIENTO A LA NOM-001-SEMARNAT-1996/NOM-001-SEMARNAT-2021.

-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):

-1 LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EMA A.C., CON ACREDITACIÓN No.AG-0126-013/09 VIGENTE A PARTIR DEL 01 DE DICIEMBRE DE 2009, Y APROBADO POR CONAGUA CON APROBACIÓN No. CNA-GCA-2836 VIGENTE DEL 06 DE MAYO DEL 2024 AL 21 DE ABRIL DEL 2025.



DR. EN C., CLAUDIO CHAVEZ JUSTO REPRESENTANTE LEGAL, REPRESENTANTE AUTORIZADO Y SIGNATARIO ANTE LA EMA A.C.



Pág. 3/3

FECHA DE EMISION: 28 DE OCTUBRE DE 2024

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO POR LABORATORIOS MILAI PROPIEDAD DE NOZOMI S.C. ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA

EDICION CODIGO 1 CONTACTO GC-PC-12F-1 Tel. 2299252423, 2299252104

Correo: atencion@milaisc.com.mx

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