





No. DE INFORME: MIL-1089/24

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

No. DE TOMAS:

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

CODIGO DE MUESTRA:

AR24-1099

PLAN DE MUESTREO:

FECHA DE MUESTREO: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2024

SIGNATARIO DE MUESTREO:

Arnulfo Luis Palacios Garcia

FECHA DE RECEPCION: 10 DE SEPTIEMBRE DE 2024

PERIODO DE ANALISIS:

REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980

10 DE SEPTIEMBRE DE 2024 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2024

	PARAI	METROS DE	MUESTR	EO			erani mirak kalendaran erangan kalendaran kalendaran kalendaran kalendaran kalendaran kalendaran kalendaran ka
PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	06:15	*	29	40	NO EXCEDE
			09:15		31	40	NO EXCEDE
			12:15	*	31	40	NO EXCEDE
TEMPERATURA			15:15	*	31	40	NO EXCEDE
			18:15	*	31	40	NO EXCEDE
			21:15		30	40	NO EXCEDE
		UNIDAD de pH	06:15	*	7.8	5-10	I NO EXCEDE
			09:15	*	7.9	5-10	NO EXCEDE
			12:15	*	7.8	5-10	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016		15:15	*	7.9	5-10	NO EXCEDE
			18:15	*	7.8	5-10	NO EXCEDE
			21:15	*	7.8	5-10	NO EXCEDE
			06:15	*	781	N.A.	NO NORMADO
			09:15	*	798	N.A.	NO NORMADO
	NMX-AA-093-SCFI-2018	μS/cm	12:15	*	752	N.A.	NO NORMADO
CONDUCTIVIDAD			15:15	*	722	N.A.	NO NORMADO
			18:15	*	746	N.A.	NO NORMADO
			21:15	*	760	N.A.	NO NORMADO
	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL	20:45				L NO EVOEDE
			06:15 09:15	*	Ausente	Ausente Ausente	NO EXCEDE
			12:15		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE			15:15	*	Ausente		NO EXCEDE
			18:15		Ausente	Ausente Ausente	NO EXCEDE
			21:15	*	Ausente Ausente	Ausente	NO EXCEDE
	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	06:15	*	120	2000	NO EXCEDE
			09:15		150	2000	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas*			12:15		210	2000	NO EXCEDE
			15:15	*	75	2000	NO EXCEDE
			18:15	*	64	2000	NO EXCEDE
			21:15		210	2000	NO EXCEDE
	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	06:15	458	6.24	25	NO EXCEDE
			09:15	466	5.97	25	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*			12:15	486	6.58	25	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas			15:15	480	6.02	25	NO EXCEDE
			18:15	475	6.41	25	NO EXCEDE
			21:15	481	5.97	25	NO EXCEDE

FECHA DE EMISION: 19 DE SEPTIEMBRE DE 2024

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

EDICION

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

CODIGO

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

LABORATORIOS

Correo: atencion@milaisc.com.mx

No. DE INFORME: MIL-1089/24

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Coliformes Fecales de 6	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	125	ICE	2000	NO EXCEDE	1
Tomas*							
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	377.23	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Demanda Bioquimica de	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	24.5±1.077	GGCC	150	NO EXCEDE	1
Oxigeno*							
Demanda Quimica de	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	51.25±3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Oxigeno*							
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	1.022±0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE	1
Grasas y Aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	6.1995±9.78	GGCC	25	NO EXCEDE	1
compuesta de 6 tomas*							
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	12.040±2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	12.144	GGCC	60	NO EXCEDE	1
Solidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	< 0.1	GGCC	2	NO EXCEDE	1
Solidos Suspendidos	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	15.00±0.0069	GGCC	125	NO EXCEDE	1
Totales*							
Arsénico Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00500±0.0011	AHV	0.2	NO EXCEDE	1
Cadmio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.0200±0.0052	AHV	0.2	NO EXCEDE	1
Cobre Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.051	AHV	6	NO EXCEDE	1
Cromo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.0453	AHV	1	NO EXCEDE	1
Mercurio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.001±0.00025	AHV	0.01	NO EXCEDE	1
Níquel Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.4000±0.0888	AHV	4	NO EXCEDE	1
pH*	NMX-AA-008-SCFI-2016	Unidad de pH	7.8±0.051	ALPG	5-10	NO EXCEDE	1
Plomo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1000±0.0181	AHV	0.4	NO EXCEDE	1
Temperatura*	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	31±0.5	ALPG	40	NO EXCEDE	1
Zinc Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.0458	AHV	20	NO EXCEDE	1

FECHA DE EMISION: 19 DE SEPTIEMBRE 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

Pág. 2/3

CODIGO	EDICION			
GC-PC-12F-1	1			







No. DE INFORME: MIL-1089/24

NOTAS:

-(N.A.) NO APLICA.

-LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE HIZO DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACIONES DE LA NORMA 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 RESULTADO DE LA MEDIA GEOMETRICA DE LOS VALORES OBTENIDOS DEL ANALISIS DE CADA UNA DE LAS MUESTRAS SIMPLES TOMADAS PARA FORMAR LA MUESTRA COMPUESTA, PARA COLIFORM<mark>ES FECALES, PRUEBA PRES</mark>UNTIVA EN CALDO <mark>LACTOSADO, INCUBACION</mark> 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.

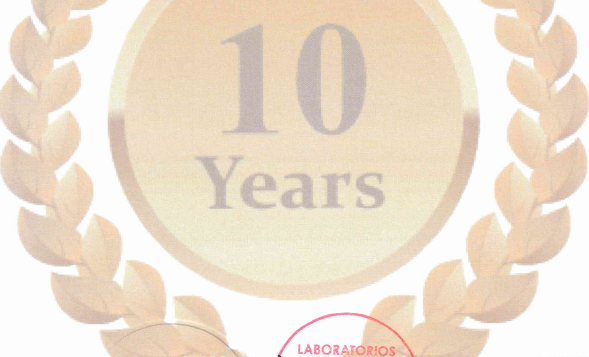
-PARA OBTENER LOS RESULTADOS DE GRASA Y ACEITES SE PONDERAN LOS VALORES OBTENIDOS CON RESPECTO AL GASTO VOLUMETRICO PUNTUAL DE LAS MUESTRAS SIMPLES EN CUMPLIMIENTO A LA NOM-001-SEMARNAT-1996/NOM-001-SEMARNAT-2021.

-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.



BORATORIOS

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



FECHA DE EMISION: 19 DE SEPTIEMBRE 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 UNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA C.

Pág. 3/3 **EDICION**

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

Correo: atencion@milaisc.com.mx

CODIGO

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