





No. DE INFORME: MIL-1102/24

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 02

DIRECCION: LATERAL DEL CANAL RODHE, COL. PUERTA DEL SOL, C.P. 88736, REYNOSA, TAMAULIPAS

PUNTO DE MUESTREO: EFLUENTE PTAR 02

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: 100924

CODIGO DE MUESTRA: AR24-1107 FECHA DE MUESTREO: 10 DE SEPTIEMBRE DE 2024
SIGNATARIO DE MUESTREO: Claudio Ryo Chavez Okada FECHA DE RECEPCION: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2024

REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980

PERIODO DE ANALISIS: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2024 AL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2024

	PARAM	METROS DE	MUESTR	FO			
	FAINAI	IL TROO DE	MOLSIK	LO			
PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	07:20	•	29	40	NO EXCEDE
			10:20	*	31	40	NO EXCEDE
TEMPEDATUDA			13:20	*	32	40	NO EXCEDE
TEMPERATURA			16:20	*	33	40	NO EXCEDE
			19:20		31	40	NO EXCEDE
			22:20	*	31	40	NO EXCEDE
		UNIDAD de pH	07:20		7.6	5-10	I NO EXCEDE
			10:20		7.6	5-10	NO EXCEDE
	NIMAY AA OOG GOEL SOAG		13:20	*	7.7	5-10	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016		16:20	*	7.7	5-10	NO EXCEDE
			19:20	* 0	7.8	5-10	NO EXCEDE
			22:20	k Juli-	7.9	5-10	NO EXCEDE
		μS/cm	07:20	*	761	N.A.	I NO NORMADO
			10:20	*	726	N.A.	NO NORMADO
	NMX-AA-093-SCFI-2018		13:20		746	N.A.	NO NORMAD
CONDUCTIVIDAD			16:20		797	N.A.	NO NORMADO
			19:20	* *	725	N.A.	NO NORMADO
The state of the s			22:20	*	733	N.A.	NO NORMADO
		ADIMENSIONAL	07:20		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
	CANADAN MARKANIA		10:20	autolitica (Ausente	Ausente	NO EXCEDE
MATERIA EL OTANTE	NMX-AA-006-SCFI-2010		13:20		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE			16:20		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			19:20		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			22:20		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	07:20	*	210	2000	NO EXCEDE
4			10:20		240	2000	NO EXCEDE
0-15			13:20	1000	150	2000	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas*			16:20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	75	2000	NO EXCEDE
			19:20	*	75	2000	NO EXCEDE
			22:20	*	93	2000	NO EXCEDE
	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	07:20	188	9.70	25	I NO EXCEDE
			10:20	197	8.05	25	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*			13:20	203	10.23	25	NO EXCEDE
			16:20	206	8.57	25	NO EXCEDE
			19:20	205	9.83	25	NO EXCEDE
			22:20	200	8.10	25	NO EXCEDE

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 NUICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO TOTAL O PARGIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA

LABORATORIOS Úrsulo Galván #62 Col. Las Bajadas Veracruz, Ver. CP. 91698 Pág. 1/3

CODIGO EDICION
GC-PC-12F-1 I CONT ACTO
1el. 2299252423, 2299252104

Correo: atencion@milaisc.com.mx



No. DE INFORME: MIL-1102/24

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Coliformes Fecales de 6	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	126	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	332.52	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Demanda Bioquimica de Oxigeno*	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	49.5±1.077	GGCC	150	NO EXCEDE	1
Demanda Quimica de Oxigeno*	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	103.44±3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	1.441±0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE	1
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	9.0798±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	13.440±2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	13.544	GGCC	60	NO EXCEDE	1
Solidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	0.3	GGCC	2	NO EXCEDE	1
Solidos Suspendidos Totales*	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	40.00±0.0069	GGCC	125	NO EXCEDE	1
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	7.7±0.051	CRCO	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	CRCO	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

C

Pág. 2/3

CODIGO	EDICION
GC-PC-12F-1	ı







No. DE INFORME: MIL-1102/24

NOTAS:

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 C<mark>ONFORMIDAD QUE LA AUTO</mark>RIDAD EN LA MATERIA D<mark>ESIGNE/APLIQUE.</mark>

< 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 COLIFORMES FECALES, PRUEBA PRESUNTIVA EN CALDO LACTOSADO, INCUBACIÓN 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.

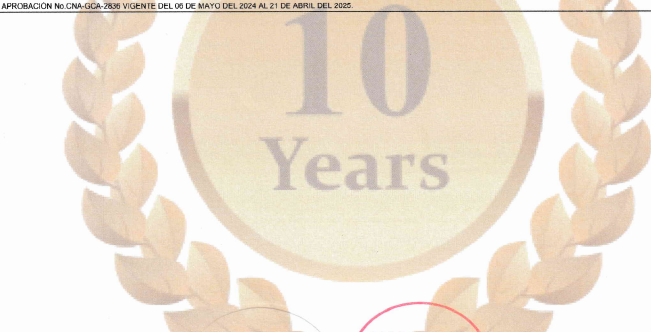
PARA OBTENER LOS RESULTADOS DE GRASA Y ACEITES SE PONDERAN LOS VALORES OBTENIDOS CON RESPECTO AL GASTO VOLUMETRICO PUNTUAL DE LAS MUESTRAS SIMPLES EN CUMPLIMIENTO A LA NOM-001-SEMARNAT-1996/NOM-001-SEMARNAT-2021.

-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



DR. EN C., C AUDIO CHAVEZ JUSTO REPRESENTANTE LEGAL, REPRESENTANTE AUTORIZADO Y SIGNATÁRIO ANTE LA EMA A.C.



FECHA DE EMISION: 19 DE SEPTIEMBRE DE 2024

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO AI 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

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

Pág. 3/3 CODIGO GC-PC-12F-1 Tel. 2299252423, 2299252104

Correo: atencion@milaisc.com.mx