





No. DE INFORME: MIL-1577/24

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: PLAN DE MUESTREO: 031224

CODIGO DE MUESTRA: AR24-1622 FECHA DE MUESTREO: 03 DE DICIEMBRE DE 2024
SIGNATARIO DE MUESTREO: Arnulfo Luis Palacios Garcia FECHA DE RECEPCION: 04 DE DICIEMBRE DE 2024

REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980

PERIODO DE ANALISIS: 04 DE DICIEMBRE DE 2024 AL 09 DE DICIEMBRE DE 2024

PARAMETROS DE MUESTREO											
PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO				
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	08:35		26	40	NO EXCEDE				
			11:35	*	27	40	NO EXCEDE				
			14:35		27	40	NO EXCEDE				
			17:35	****	27	40	NO EXCEDE				
			20:35	*	27	40	NO EXCEDE				
			23:35		26	40	NO EXCEDE				
рН	NMX-AA-008-SCFI-2016	UNIDAD de pH	08:35	*	7.9	5-10	I NO EXCEDE				
			11:35	*	7.8	5-10	NO EXCEDE				
			14:35	*	8	5-10	NO EXCEDE				
			17:35		8.1	5-10	NO EXCEDE				
			20:35		8.1	5-10	NO EXCEDE				
			23:35	*	8	5-10	NO EXCEDE				
		μS/cm	08:35	*	1401	N.A.	I NO NORMAD				
	The state of the s		11:35	*	1380	N.A.	NO NORMAD				
CONDUCTIVIDAD	NMX-AA-093-SCFI-2018		14:35		1422	N.A.	NO NORMAD				
			17:35	*	1452	N.A.	NO NORMAD				
			20:35	•	1409	N.A.	NO NORMAD				
			23:35	*	1472	N.A.	NO NORMAD				
	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL -	08:35		Ausente	Ausente	NO EXCEDE				
MATERIA FLOTANTE			11:35	0.00 * TO	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/100mL	08:35	**	43	2000	NO EXCEDE				
			11:35	* *	43	2000	NO EXCEDE				
			14:35	•	75	2000	NO EXCEDE				
			17:35	• •	210	2000	NO EXCEDE				
			20:35		210	2000	NO EXCEDE				
			23:35	*	150	2000	NO EXCEDE				
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas⁺	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	08:35	188	9.57	25	NO EXCEDE				
			11:35	194	8.81	25	NO EXCEDE				
			14:35	201	7.33	25	NO EXCEDE				
			17:35	207	6.95	25	NO EXCEDE				
			20:35	204	7.88	25	NO EXCEDE				
			23:35	198	6.90	25	NO EXCEDE				

FECHA DE EMISION: 12 DE DICIEMBRE DE 2024

POR LABORATORIOS MILA! 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. 1/3

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

Correo: atencion@milaisc.com.mx

No. DE INFORME: MIL-1577/24

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Coliformes Fecales de 6	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	99	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	292.82	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Demanda Bioquimica de	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	46.7±1.077	GGCC	150	NO EXCEDE	1
Oxigeno*							
Demanda Quimica de	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	82.61±3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Oxigeno*							
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	1.050±0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE	1
Grasas y Aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	7.8809±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	3.080±2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	3.184	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	34.00±0.0069	GGCC	125	NO EXCEDE	1
Totales*							
Arsénico Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00500±0.0011	CCI	0.2	NO EXCEDE	1
Cadmio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.0200±0.0052	CC1	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	CCJ	1	NO EXCEDE	1
Mercurio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.001±0.00025	CC1	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	8.0±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	27±0.5	ALPG	40	NO EXCEDE	1
Zinc Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.0458	CCJ	20	NO EXCEDE	1

FECHA DE EMISION: 12 DE DICIEMBRE 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

C

CODIGO EDICION GC-PC-12F-1







No. DE INFORME: MIL-1577/24

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). ESTÁ 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 COLIFORMES FECALES, PRUEBA PRESUNTIVA EN CALDO LACTOSADO, INCUBACIÓN 24 A 48 ± 3 HORAS A 35 ± 0,5 °C Y PRUEBA CONFIRMATIVA EN CALDO EC, INCUBACIÓN 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-2021

-EL VALOR QUE PREC<mark>EDE AL SIGNO ± C</mark>ORRESPONDE 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., CLAVDIO CHAVEZ JUSTO REPRESENTANTE LEGAL, REPRESENTANTE AUTORIZADO Y SIGNATARIO ANTE LA EMA A.C.



FECHA DE EMISION: 12 DE DICIEMBRE DE 2024

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

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

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

Correo: atencion@milaisc.com.mx