





No. DE INFORME: MIL-1569/24

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.

PLAN DE MUESTREO:

021224

CODIGO DE MUESTRA:

AR24-1615 Arnulfo Luis Palacios Garcia FECHA DE MUESTREO: 02 DE DICIEMBRE DE 2024

SIGNATARIO DE MUESTREO:

REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980

FECHA DE RECEPCION: 03 DE DICIEMBRE DE 2024

PERIODO DE ANALISIS:

03 DE DICIEMBRE DE 2024 AL 08 DE DICIEMBRE DE 2024

PARAMETROS DE MUESTREO							
PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	06:15		25	40	NO EXCEDE
			09:15		26	40	NO EXCEDE
TEMPERATURA			12:15	*	27	40	NO EXCEDE
TEMPERATURA			15:15		28	40	NO EXCEDE
			18:15	9	28	40	NO EXCEDE
			21:15	•	26	40	NO EXCEDE
	NMX-AA-008-SCFI-2016	UNIDAD de pH	06:15		8.3	5-10	NO EXCEDE
			09:15	*	8.2	5-10	NO EXCEDE
			12:15	*	8.2	5-10	NO EXCEDE
pH pH			15:15		8.1	5-10	NO EXCEDE
			18:15	*	8	5-10	NO EXCEDE
			21:15		8.2	5-10	NO EXCEDE
	NMX-AA-093-SCFI-2018	μS/cm	06:15		1457	N.A.	I NO NORMADO
CONDUCTIVIDAD			09:15		1411	N.A.	NO NORMADO
			12:15		1430	N.A.	NO NORMADO
			15:15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1400	N.A.	NO NORMADO
			18:15		1405	N.A.	NO NORMADO
			21:15	E 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1392	N.A.	NO NORMADO
	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL -	06:15	i *	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
MATERIA FLOTANTE			09:15	****	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			12:15	120/2010/00/	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			15:15	-	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			18:15		Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			21:15	•	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			06:15		240	2000	NO EXCEDE
	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	09:15		460	2000	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas*			12:15	•	460	2000	NO EXCEDE
			15:15		240	2000	NO EXCEDE
			18:15	*	150	2000	NO EXCEDE
			21:15		150	2000	NO EXCEDE
		<del></del>		1 440			
	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	06:15	446	7.87	25	NO EXCEDE
			09:15	468	8.97	25	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*			12:15	477	9.22	25	NO EXCEDE
			15:15 18:15	495	8.81 7.83	25 25	NO EXCEDE
		1 -		490 488	6.13	25	NO EXCEDE
			21:15	488	0.13	25	NO EXCEDE

FECHA DE EMISION: 10 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. 1/3 EDICION ACTO CODIGO GC-PC-12F-1 Tel. 2299252423, 2299252104

Correo: atencion@milaisc.com.mx

No. DE INFORME: MIL-1569/24

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Coliformes Fecales de 6	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	255	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	411.93	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Demanda Bioquimica de Oxigeno*	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	47.4±1.077	GGCC	150	NO EXCEDE	1
Demanda Quimica de Oxigeno*	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	83.40±3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	0.897±0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE	1
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	8.1337±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	1.400±2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	1.504	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	42.00±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	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	8.2±0.051	ALPG	5-10	NO EXCEDE	1
Plomo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1000±0.0181	CC1	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: 10 DE DICIEMBRE DE 2024

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
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

C

g. 2/3

DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO		ray. Zi.		
L O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA	CODIGO	EDICION		
	GC-PC-12F-1	1		







No. DE INFORME: MIL-1569/24

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.</p>

-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, 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-2021

-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.



FECHA DE EMISION: 10 DE DICIEMBRE DE 2024

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

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

Correo: atencion@milaisc.com.mx

•

Pág. 3/3