





No. DE INFORME: MIL-819/24

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:** 

INFLUENTE - PTAR PIRÁMIDES

DIRECCION:

AV. FARAONES No. 499, MZ. 248 LT. 52, FRACC, LAS PIRÁMIDES, REYNOSA, TAMAULIPAS

**PUNTO DE MUESTREO:** 

**INFLUENTE - PTAR PIRÁMIDES** 

DESCRIPCION DE LA MUESTRA: MUESTRA TURBIA.

LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES: (SUELO TIPO B) HUMEDALES NATURALES NOM-001-SEMARNAT-1996 P.D.

No. DE TOMAS:

PLAN DE MUESTREO: 150724

CODIGO DE MUESTRA:

AR24-0802 Claudio Ryo Chavez Okada FECHA DE MUESTREO: 15 DE JULIO DE 2024 FECHA DE RECEPCION: 16 DE JULIO DE 2024

SIGNATARIO DE MUESTREO:

REFERENCIAS DE MUESTREO: NMX-AA-003-1980

DEDICTO DE ANALIGIS.

16 DE IIII IO DE 2024 AL 21 DE IIII IO DE 2024

PERIODO DE ANALISIS: 16 D	DE JULIO DE 2024 AL 21	DE JULIO DE	2027									
PARAMETROS DE MUESTREO												
PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO					
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	08:35		28	40	NO EXCEDE					
			11:35	*	30	40	NO EXCEDE					
			14:35	*	33	40	NO EXCEDE					
			17:35		34	40	NO EXCEDE					
			20:35	*	33	40	NO EXCEDE					
			23:35	*	32	40	NO EXCEDE					
		UNIDAD de pH	08:35	*	7.4	5-10	NO EXCEDE					
рН			11:35	*	7.4	5-10	NO EXCEDE					
			14:35		7.3	5-10	NO EXCEDE					
	NMX-AA-008-SCFI-2016		17:35	*	7.2	5-10	NO EXCEDE					
			20:35		7.2	5-10	NO EXCEDE					
			23:35	7	7.3	5-10	NO EXCEDE					
			08:35	*	1699	N.A.	NO NORMADO					
CONDUCTIVIDAD			11:35		1704	N.A.	NO NORMADO					
		μS/cm	14:35	* -	1696	N.A.	NO NORMADO					
	NMX-AA-093-SCFI-2018		17:35	*	1652	N.A.	NO NORMADO					
			20:35	*	1625	N.A.	NO NORMADO					
			23:35		1681	N.A.	NO NORMADO					
			00.05				T NO EVOEDE					
		ADIMENSIONAL	08:35		Ausente	Ausente	NO EXCEDE					
	A CONTRACT PROPERTY.		11:35		Ausente	Ausente	NO EXCEDE					
MATERIA FLOTANTE	NMX-AA-006-SCFI-2010		14:35		Ausente	Ausente	NO EXCEDE					
			17:35		Ausente	Ausente	NO EXCEDE					
			20:35 23:35		Ausente Ausente	Ausente Ausente	NO EXCEDE					
		L	23.33		Ausente	Ausente	I NO EXCEDE					
	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	08:35		> 2400	2000	EXCEDE					
			11:35		> 2400	2000	EXCEDE					
Coliformes Fecales de 6 Tomas*			14:35		> 2400	2000	EXCEDE					
			17:35		1100	2000	NO EXCEDE					
			20:35	*	1100	2000	NO EXCEDE					
			23:35	*	> 2400	2000	EXCEDE					
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	08:35	9	15.21	25	NO EXCEDE					
			11:35	11	14.10	25	NO EXCEDE					
			14:35	13	15.57	25	NO EXCEDE					
			17:35	14	16.45	25	NO EXCEDE					
			20:35	12	15.78	25	NO EXCEDE					
			23:35	10	16.63	25	NO EXCEDE					

FECHA DE EMISION: 25 DE JULIO DE 2024 LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO

ESTE INFORMEDE RESULTADOS ES INICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA

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

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

Tel. 2299252423, 2299252104

Correo: atencion@milaisc.com.mx



No. DE INFORME: MIL-819/24

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO	AA
Coliformes Fecales de 6	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	1850	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	2.0	NO EXCEDE	1
Demanda Bioquimica de	NMX-AA-028-SCFI-2021	mg/L	75.1±1.077	ICE	150	NO EXCEDE	1
Oxígeno*							
Demanda Quimica de	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	mg/L	144.12±3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Oxigeno*				^			
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	2.208±0.9267	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Grasas y Aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	15.657 <b>4</b> ±9.78	GGCC	25	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	16.520±2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	16.624	GGCC	N.A.	NO NORMADO	1
Solidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	1.5	GGCC	2	NO EXCEDE	1
Solidos Suspendidos	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	69.00±0.0069	GGCC	125	NO EXCEDE	1
Totales*							
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	CCI	6.0	NO EXCEDE	1
Cromo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.2000±0.0453	CCJ	1.0	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	7.3±0.051	CRCO	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	32±0.5	CRCO	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: 25 DE JULIO 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

CODIGO EDICION

Pág. 2/3 GC-PC-12F-1







No. DE INFORME: MIL-819/24

-LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE HIZO DE ACUERD<mark>O CON LA ESPEC</mark>IFICACIONES 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, 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.

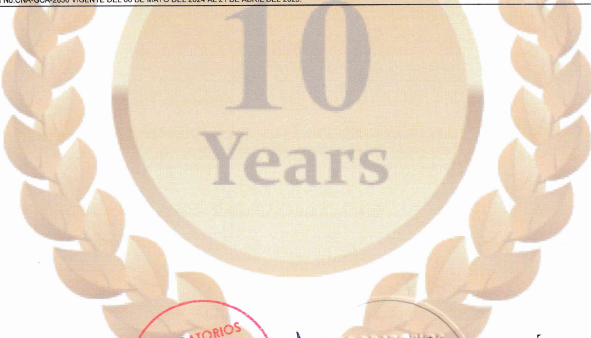
PARA OBTENER LOS RESULTADOS DE GRASA Y ACEITES SE PONDERAN LOS VALORES OBTENIDOS CON RESPECTO AL GASTO VOLUMETRICO PUNTUAL DE LAS MUESTRAS SIMPLES EN CUMPLIMIENTO A LA NOM-001-SEMARNAT-1996/NOM-001-SEMARNAT-2021.

-INTERPRETAR EL PUNTO(.) COMO UN SIGNO DECIMAL DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002

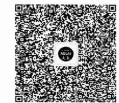
-EL VALOR QUE PRECEDE AL SIGNO ± CORRESPONDE AL VALOR DE INCERTIDUMBRE EXPRESADA CON FACTOR DE COBERTURA K=2 (APROXIMADAMENTE 95% DE NIVEL DE CONFIANZA)

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 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.



FECHA DE EMISION: 25 DE JULIO DE 2024

ULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO

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 CONTACTO

Tel. 2299252423, 2299252104

Correo: atencion@milaisc.com.mx