

INFORME DE RESULTADOS

EMPRESA: COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS.
ATENCION A: C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE
DIRECCION: AV. FARAONES No. 499, MZ. 248 LT. 52, FRACC. LAS PIRÁMIDES, REYNOSA, TAMAULIPAS
TIPO DE MUESTRA: ESPECIALES (LODOS PARA CRIT POR NOM-052-SEMARNAT-2005)
LUGAR DE MUESTREO: LODOS (PTAR PIRAMIDES)
MUESTRA: MUESTRA SOLIDA

CODIGO DE MUESTRA: RE22-0296
MUESTREADO POR: Arnulfo Luis Palacios Garcia
REFERENCIAS DE MUESTREO: MU-PT-06
PERIODO DE ANALISIS: 21 DE ABRIL DE 2022 AL 04 DE MAYO DE 2022

PLAN DE MUESTREO: 200422
FECHA DE MUESTREO: 20 DE ABRIL DE 2022
FECHA DE RECEPCION: 21 DE ABRIL DE 2022

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA
1,1-DICLOROETILENO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
1,2-DICLOROETANO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
1,4-DICLOROBENCENO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
2,4,5-TRICLOROFENOL [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
2,4,6-TRICLOROFENOL [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
2,4-DINITROTOLUENO [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
2,4-D [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
2-BUTANONA [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
ARSENICO [▣]	EPA 6010C-2007	mg/L	<0.004	C
BARIO [▣]	EPA 6010C-2007	mg/L	0.146 ± 0.012	C
BENCENO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
CADMIO [▣]	EPA 6010C-2007	mg/L	<0.004	C
CAPAZ DE PROVOCAR FUEGO SI NO ES LIQUIDO [▣]	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO ES CAPAZ A 25°C	C
CLORDANO [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
CLOROBENCENO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
CLOROFORMO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
CLORURO DE VINILO [▣]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
CONTENIDO DE ALCOHOL SI ES ACUOSO [▣]	EPA 8260C-2006	%	N.A.	C
CORROSIVIDAD AL ACERO [▣]	EPA 1110A 2002	mm/ año	N.A.	C
CROMO [▣]	EPA 6010C-2007	mg/L	0.005	C
ENDRIN [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
ES GAS U OXIDANTE [▣]	NOM-052-SEMARNAT/05	N..A.	NO LO ES	C
GENERACIÓN DE CALOR CON AIRE [▣]	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO GENERA CALOR	C

FECHA DE EMISION: 04 DE MAYO DE 2022

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
 TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 1/2

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-I	2



GENERACIÓN DE H ₂ S [▯]	EPA 9034-1996	mg/kg	<50.0	C
GENERACIÓN DE HCN [▯]	EPA 9014-1996	mg/kg	<30.0	C
HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
HEPTACLORO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
HEXACLOROBENCENO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
HEXACLOROETANO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
INFLAMACIÓN CON AIRE [▯]	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO SE INFLAMA EN 5 MINUTOS	C
LINDANO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
m,p-CRESOL [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.002	C
MERCURIO [▯]	EPA 7470A-1994	mg/L	<0.0025	C
METOXICLORO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
NITROBENCENO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
o-CRESOL [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
PENTACLOROFENOL [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
pH [▯]	EPA 9045D-2004	U. DE pH	7.96 ± 0.16	C
PIRIDINA [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
PLATA [▯]	EPA 6010C-2007	mg/L	0.013	C
PLOMO [▯]	EPA 6010C-2007	mg/L	0.025	C
PUNTO DE INFLAMACIÓN SI ES LIQUIDO [▯]	ASTM-D-93-2011	°C	N.A.	C
REACCIÓN CON AGUA [▯]	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO REACCIONA 1L/kg por hr	C
SELENIO [▯]	EPA 6010C-2007	mg/L	0.006	C
SILVEX [▯]	EPA 8321B-2007	mg/L	<0.001	C
TETRACLOROETILENO [▯]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
TETRACLORURO DE CARBONO [▯]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C
TOXAFENO [▯]	EPA 8270D-2007	mg/L	<0.001	C
TRICLOROETILENO [▯]	EPA 8260C-2006	mg/L	<0.002	C

NOTAS:

-(▯)PARAMETRO CONTRATADO
 -INTERPRETAR EL PUNTO(.) COMO UN SIGNO DECIMAL DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002
 -EL LABORATORIO MILAI, S.C. NO DETERMINA LA REGLA DE DECISIÓN YA QUE NO SE HACE DECLARACIÓN DE LA CONFORMIDAD A MENOS DE QUE EL CLIENTE LO SOLICITE O UNA AUTORIDAD O DEPENDENCIA PARA LO CUAL EL CLIENTE O LA AUTORIDAD PRESCRIBEN LA REGLA DE DECISIÓN

LABORATORIOS

MILAI

LIC. ETSUKO OKADA
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE EMISIÓN: 04 DE MAYO DE 2022

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN ÚNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
 TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 2/2

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2



1003