



No. DE INFORME: **MIL-851/22**

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: LATERAL DEL CANAL RODHE, COL. PUERTAS DEL SOL, C.P. 88736, REYNOSA, TAMAULIPAS
TIPO DE MUESTRA: ESPECIALES (LODOS PARA CRIT POR NOM-052-SEMARNAT-2005)
LUGAR DE MUESTREO: LODOS ESPESADOS (PTAR 02)
MUESTRA: MUESTRA SOLIDA

CODIGO DE MUESTRA: RE22-0596
MUESTREADO POR: Arnulfo Luis Palacios Garcia
REFERENCIAS DE MUESTREO: MU-PT-06
PERIODO DE ANALISIS: 20 DE JULIO DE 2022 AL 28 DE JULIO DE 2022

PLAN DE MUESTREO: 190722
FECHA DE MUESTREO: 19 DE JULIO DE 2022
FECHA DE RECEPCION: 20 DE JULIO 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	0.043 ± 0.004	C
BARIO [▯]	EPA 6010C-2007	mg/L	1.501 ± 0.120	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 EMISIÓN: 12 DE AGOSTO 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. 1/2

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2

GENERACIÓN DE H2S [▣]	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	6.03 ± 0.12	C
PIRIDINA [▣]	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C
PLATA [▣]	EPA 6010C-2007	mg/L	< 0.004	C
PLOMO [▣]	EPA 6010C-2007	mg/L	< 0.004	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	< 0.025	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
 -LAS DETERMINACIONES MARCADAS CON (▣) PARAMETRO CONTRATADO C) ESTAN CUBIERTAS CON LA ACREDITACIÓN No. R-0103-005/12 DEL LABORATORIO 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: 12 DE AGOSTO 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.

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2

