



No. DE INFORME: MIL-1281/23

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:	RESIDUOS (LODOS PARA CRIT POR NOM-052-SEMARNAT-2005)
LUGAR DE MUESTREO:	LODOS (PTAR O2)
MUESTRA:	MUESTRA SOLIDA
CODIGO DE MUESTRA:	RE23-1074
MUESTREADO POR:	Arnulfo Luis Palacios Garcia
REFERENCIAS DE MUESTREO:	MU-PT-06
PERIODO DE ANALISIS:	12 DE OCTUBRE DE 2023 AL 25 DE OCTUBRE DE 2023
	PLAN DE MUESTREO: 111023
	FECHA DE MUESTREO: 11 DE OCTUBRE DE 2023
	FECHA DE RECEPCION: 12 DE OCTUBRE DE 2023

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	AA
1,1-DICLOROETILENO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
1,2-DICLOROETANO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
1,4-DICLOROBENCENO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
2,4,5-TRICLOROFENOL \square	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
2,4,6-TRICLOROFENOL \square	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
2,4-DINITROTOLUENO \square	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
2,4-D \square	EPA 8321B-2007	mg/L	< 0.001	C	11
2-BUTANONA \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
ARSENICO \square	EPA 6010C-2007	mg/L	0.010	C	11
BARIO \square	EPA 6010C-2007	mg/L	0.122 \pm 0.009	C	11
BENCENO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
CADMIO \square	EPA 6010C-2007	mg/L	< 0.004	DATM	11
CAPAZ DE PROVOCAR FUEGO SI NO ES LIQUIDO \square	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO ES CAPAZ A 25 °C	C	11
CLORDANO \square	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
CLOROBENCENO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
CLOROFORMO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
CLORURO DE VINILO \square	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
CONTENIDO DE ALCOHOL SI ES ACUOSO \square	EPA 8260C-2006	%	N.A.	C	11
CORROSIVIDAD AL ACERO \square	EPA 1110A 2004	mm/ año	N.A.	C	11
CROMO \square	EPA 6010C-2007	mg/L	< 0.004	DATM	11
ENDRIN \square	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
ES GAS U OXIDANTE \square	NOM-052-SEMARNAT/05	N..A.	NO LO ES	C	11
GENERACIÓN DE CALOR CON AIRE \square	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO GENERA CALOR	C	11

FECHA DE EMISION: 27 DE OCTUBRE DE 2023

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN ÚNICAMENTE 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

Pág. 1/3

CODIGO	EDICION
GC-PC-12F-1	1

GENERACIÓN DE H ₂ S _▯	EPA 9034-1996	mg/kg	< 50.0	C	11
GENERACIÓN DE HCN _▯	EPA 9014-1996	mg/kg	< 30.0	C	11
HEPTACLORO EPOXIDO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
HEPTACLORO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
HEXACLORO-1,3-BUTADIEN O _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
HEXACLOROBENCENO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
HEXACLOROETANO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
INFLAMACIÓN CON AIRE _▯	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO SE INFLAMA EN 5 MINUTOS	C	11
LINDANO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
m,p-CRESOL _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.002	C	11
MERCURIO _▯	EPA 7470A-1994	mg/L	< 0.0025	C	11
METOXICLORO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
NITROBENCENO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
o-CRESOL _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
PENTAFLOROFENOL _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
pH AL 10% MEDIDO EN AGUA A 22.2°C _▯	EPA 9045D-2004	U. DE pH	8.82 ± 0.09	C	11
PIRIDINA _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
PLATA _▯	EPA 6010C-2007	mg/L	< 0.004	C	11
PLOMO _▯	EPA 6010C-2007	mg/L	< 0.004	C	11
PUNTO DE INFLAMACIÓN SI ES LIQUIDO _▯	ASTM-D-93-2011	°C	N.A.	C	11
REACCIÓN CON AGUA _▯	NOM-052-SEMARNAT-2005	N.A.	NO REACCIONA A 1L/kg POR hr	C	11
SELENIO _▯	EPA 6010C-2007	mg/L	0.028	C	11
SILVEX _▯	EPA 8321B-2007	mg/L	< 0.001	C	11
TETRACLOROETILENO _▯	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
TETRAFLORURO DE CARBONO _▯	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11
TOXAFENO _▯	EPA 8270D-2007	mg/L	< 0.001	C	11
TRICLOROETILENO _▯	EPA 8260C-2006	mg/L	< 0.002	C	11

FECHA DE EMISION: 27 DE OCTUBRE DE 2023

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN ÚNICAMENTE 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

Pág. 2/3

CODIGO	EDICION
GC-PC-12F-1	1



No. DE INFORME: **MIL-1281/23**

NOTAS:
 -(#) PARAMETRO CONTRATADO CON ACREDITACIÓN No.R-0103-005/12(RESIDUOS) VIGENCIA A PARTIR DEL 09 DE AGOSTO DE 2012.
 -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
 ALCANCE ACREDITADO (AA):
 -11 DETERMINACIONES REALIZADAS POR UN LABORATORIO EXTERNO CON ACREDITACIÓN No.R-0103-005/12(RESIDUOS) VIGENCIA A PARTIR DEL 09 DE AGOSTO DE 2012.


DR. EN C., CLAUDIO CHAVEZ JUSTO
 REPRESENTANTE LEGAL




FECHA DE EMISION: 27 DE OCTUBRE DE 2023
 LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME CORRESPONDEN ÚNICAMENTE 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

Pág. 3/3

CODIGO	EDICION
GC-PC-12F-1	1

1/15/20