

No. DE INFORME: **MIL-226/22**

## INFORME DE RESULTADOS

**EMPRESA:** COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS.  
**ATENCION A:** BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA  
**DIRECCION:** CALLE GRANJEROS, S.N., COL. LOMA LINDA, REYNOSA, TAMAULIPAS.

---

**TIPO DE MUESTRA:** AGUA POTABLE SIMPLIFICADA  
**LUGAR DE MUESTREO:** PLANTA PASTOR LOZANO  
**MUESTRA:** MUESTRA TRANSPARENTE

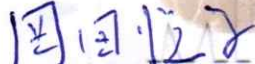
---

**CODIGO DE MUESTRA:** AGU22-0164  
**MUESTREADO POR:** Amulfo Luis Palacios Garcia  
**REFERENCIAS DE MUESTREO:** MU-PT-06  
**PERIODO DE ANALISIS:** 01 DE MARZO DE 2022 AL 07 DE MARZO DE 2022

**PLAN DE MUESTREO:** 280222  
**FECHA DE MUESTREO:** 28 DE FEBRERO DE 2022  
**FECHA DE RECEPCION:** 01 DE MARZO DE 2022

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA
Bromodiclorometano <sup>m</sup>	EPA 8260D-2018	mg/L	0.0139	C
Bromoformo <sup>m</sup>	EPA 8260D-2018	mg/L	0.1003	C
Cloroformo (Triclorometano) <sup>m</sup>	EPA 8260D-2018	mg/L	0.0025	C
Dibromoclorometano <sup>m</sup>	EPA 8260D-2018	mg/L	0.0545	C
Trihalometanos totales <sup>m</sup>	EPA 8260C-2006	mg/L	0.1712	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.  
 (\*)LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EMA A.C. CON No. DE ACREDITACION A-0127-008/09 VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/15

  
 LIC. ETSUKO OKADA  
 REPRESENTANTE LEGAL Y AUTORIZADO ANTE LA EMA A.C.

  
 DR. EN C. CLAUDIO CHAVEZ JUSTO  
 SIGNATARIO AUTORIZADO ANTE LA EMA A.C.

**FECHA DE EMISION: 16 DE MARZO 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. 1/1

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2