

## INFORME DE RESULTADOS AGUA POTABLE

<b>EMPRESA:</b>	COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.		
<b>ATENCION A:</b>	BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA, COORDINADOR DE CALIDAD DE AGUA.		
<b>DIRECCION:</b>	CALLE GRANJENOS S/N, LOMA LINDA C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS.		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	PLANTA PASTOR LOZANO		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-995	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	24 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. CANDIDO ROJAS RAMON	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)

PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES	RESULTADOS
TRihalometanos Totales	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.1210
Bromodichlorometano	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.0172
Bromoformo	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.0560
Cloroformo (Triclorometano)	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.0026
Dibromoclorometano	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.0452

NOTAS:  
 \* PARA REFERENCIA DEL CLIENTE DE ACUERDO A LA MODIFICACION A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-SSA1-1994. SALUD AMBIENTAL. \*AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO - LIMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACION.  
 \*INTERPRETAR EL PUNTO (.) COMO SIGNO DECIMAL. DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002.  
 (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ema, a.c. CON No. DE ACREDITACION A-0127-008/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/15  
 (4) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-016/09.  
 EL LABORATORIO MILAI S.C. NO DETERMINA LA REGLA DE DECISION YA QUE NO HACE DECLARACION DE LA CONFORMIDAD A MENOS QUE EL CLIENTE O UNA AUTORIDAD O DEPENDENCIA PARA LO CUAL EL CLIENTE O LA AUTORIDAD PRESCRIBEN LA REGLA DE DECISION.



  
 LIC. ETSUKO OKADA  
 REPRESENTANTE LEGAL

cc. exp

**FECHA DE EMISION: 08 DE JULIO DE 2020**

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

Pág. 1/3

MAIN OFFICE: URSULO GALVAN NO. 62 COL. LAS BAJADAS  
 C.P. 91698 VERACRUZ, VER., MEXICO CONM. TEL/FAX (229) 925-2104 milaisc@yahoo.com.mx



JAPAN OFFICE: 3F YAMAZAKI BLDG 1-12 ISHIKAWA-CHO NAKA-KU YOKOHAMA, JAPAN TEL. 81 (45) 681-3655 FAX 81 (45) 681-3651

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	1