

## 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>         | SALINAS DE GORTARI S/N VOLUNTAD Y TRABAJO C.P. 88630                                      |                                 |                         |
| <b>MUNICIPIO:</b>         | REYNOSA, TAMAULIPAS.  |                                 |                         |
| <b>TIPO DE MUESTRA:</b>   | AGUA POTABLE  |                                 |                         |
| <b>LUGAR DE MUESTREO:</b> | PLANTA BENITO JUAREZ  |                                 |                         |
| <b>MUESTRA:</b>           | SIMPLE  | <b>FECHA DE MUESTREO:</b>       | 12 DE NOVIEMBRE DE 2019 |
| <b>CODIGO DE MUESTRA:</b> | AGU19-1418  | <b>FECHA DE RECEPCION:</b>      | 14 DE NOVIEMBRE DE 2019 |
| <b>PLAN DE MUESTREO:</b>  | 121119  | <b>FECHA DE ANALISIS:</b>       | 15 DE NOVIEMBRE DE 2019 |
| <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                        | 0,0408     |
| BROMODICLOROMETANO          | mg /L  | EPA 8260 C-2006    | 0,20                        | 0,0220     |
| BROMOFORMO                  | mg /L  | EPA 8260 C-2006    | 0,20                        | <0,001     |
| COLORFORMO (TRICLOROMETANO) | mg /L  | EPA 8260 C-2006    | 0,20                        | <0,001     |
| DIBROMOCLOROMETANO          | mg /L  | EPA 8260 C-2006    | 0,20                        | 0,0168     |

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 LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002.  
 (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ama, s.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.



岡田悦子  
 LIC. ETSUKO OKADA  
 REPRESENTANTE LEGAL

cc. exp

**FECHA DE EMISIÓN: 03 DE DICIEMBRE DE 2019**

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. 3/3

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

|             |         |
|-------------|---------|
| CÓDIGO      | EDICIÓN |
| GC-PA-04F-1 | 1       |