

**EMPRESA:** COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y  
ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA,  
TAMAULIPAS

**INSTALACIÓN:** OBRA DE TOMA DEL RÍO BRAVO

**ATENCIÓN:** BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA

**LABORATORIO  
SUBCONTRATADO:** SISTEMAS DE INGENIERIA AMBIENTAL  
S.A. DE C.V.

**NORMA DE  
REFERENCIA:** NOM-127-SSA1-1994

**N° DE INFORME:** MIL-788/20

**REFERENCIA:** REQUISICIÓN No. 48792



## 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>	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-994	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 22 AL 27 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)
<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	MICROBIOLOGICO		

PARAMETROS DE MUESTREO				
PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
pH <sup>(1)</sup>	UNIDAD	NMX-AA-008-SCFI-2016	6.5 - 8.5	7.7
PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
COLIFORMES TOTALES <sup>(2)</sup>	NMP/100 mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	NO DETECTABLES	46
COLIFORMES FECALES <sup>(3)</sup>	NMP/100 mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	NO DETECTABLES	<2

NOTAS:  
\* PARA REFERENCIA DEL CLIENTE DE ACUERDO A LA MODIFICACION A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-S9A1-1994, SALUD AMBIENTAL, \*AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO - LIMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACION.

NOTAS:

- \*\* EL pH ES EL RESULTADO DEL PROMEDIO, A LA TEMPERATURA SEÑALADA CON UNA INCERTIDUMBRE DE 0.05 A UN NIVEL DE CONFIANZA DEL 95 % Y UN FACTOR DE COBERTURA DE K=2
- (1) PARÁMETRO ACREDITADO NO. DE ACREDITACIÓN AGUA: AG-0128-01309 VIGENCIA A PARTIR DEL 2009-12-01.
- (2) LABORATORIO DE ENSAJO ACREDITADO POR LA ema, s.c. CON NO. DE ACREDITACION A-0127-008/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/15
- (3) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-016/09.
- INTERPRETAR EL PUNTO ( ) COMO SIGNO DECIMAL. DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002..
- 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: 07 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. 1/6

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

## 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>	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-994	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 22 AL 27 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)
<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	FISICOQUIMICO		

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y ORGANOLÉPTICOS				
PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
COLOR PLATINO COBALTO <sup>(4)</sup>	UNIDADES DE COLOR Pt-Co	NMX-AA-045-SCFI-2001	20	5
OLOR <sup>(4)</sup>	NA	NA	AGRADABLE	DESAGRADABLE
SABOR <sup>(4)</sup>	NA	NA	AGRADABLE	DESAGRADABLE
TURBIEDAD <sup>(4)</sup>	FTU	NMX-AA-038-SCFI-2001	5	19.00
CLORUROS COMO Cl <sup>-</sup> <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	250.00	282.891
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2015	1000.00	1254.000
NITROGENO AMONICAL <sup>(4)</sup>	mg/L	EPA 350.1 1993	0.60	0.097

**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.

- (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ema, a.o. CON No. DE ACREDITACION A-0127-008/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/1
- (4) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-0168/9.
- INTERPRETAR EL PUNTO (4) COMO SIGNO DECIMAL, DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002
- 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: 07 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. 2/6

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

JAPAN OFFICE: 3F YAMAZAKI BLDG 1-12 ISHIKAWA-CHO NAKA-KU YOKOHAMA, JAPAN TEL. 81 (46) 681-3656 681-3651

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	1

## 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>	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-994	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 22 AL 27 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)
<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	FISICOQUIMICO		

PARAMETROS FISICOQUÍMICOS				
PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
FLUORUROS <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-077-SCFI-2001	1.50	0.739
FENOLES <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-050-SCFI-2001	0.3	<0.010
NITRITOS <sup>(4)</sup>	mg/L	EPA 350.2 1993	1.0	0.038
NITRATOS <sup>(4)</sup>	mg/L	EPA 350.2 1993	10.0	0.537
CIANUROS <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-058-SCFI-2001	0.07	<0.020
SULFATOS <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-074-SCFI-2014	400.00	349.000
CLORO LIBRE RESIDUAL <sup>(3)</sup>	ppm	COLORIMÉTRICO DPD	0.2-1.50	NO DETECTADO
DUREZA TOTAL como CaCO <sub>3</sub> <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	600.00	456.000
SAAM <sup>(4)</sup>	mg/L	NMX-AA-039-SCFI-2001	0.50	<0.050

**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.

• (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ems, s.c. CON No. DE ACREDITACION A-0127-008/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/1

• (3) PARAMETRO NO ACREDITADO.

• (4) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-018/09.

• INTERPRETAR EL PUNTO (4) COMO SIGNO DECIMAL DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002

• 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: 07 DE JULIO DE 2020**

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 AUTORIZACION EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 3/6

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

## 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>	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-994	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 22 AL 27 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)
<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	ABSORCIÓN ATÓMICA		

DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA				
PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES PARA METALES PESADOS	RESULTADOS
COBRE <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	2.0	<0.0015
ZINC <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	5.0	<0.010
MERCURIO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0.001	<0.0005
SODIO <sup>(4)</sup>	mxg /L	EPA 6010 C-2007	200.00	<10.000
ARSENICO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0.05	<0.005
FIERRO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0.30	0.11072
MANGANESO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0.15	0.00775
BARIO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0.70	<0.005
ALUMINIO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0.20	0.07542

**NOTAS:**

- \* PARA REFERENCIA DEL CUENTE DE ACUERDO A LA MODIFICACION A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-127-S8A1-1994. SALUD AMBIENTAL. \*AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO - LIMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACION.
- (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ema, s.o. CON No. DE ACREDITACION A-0127-038/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/1
- (4) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-016/09.
- INTERPRETAR EL PUNTO (.) COMO SIGNO DECIMAL. DE ACUERDO A LA NOM-008-SCOFI-2002
- EL LABORATORIO MILAI S.C. NO DETERMINA LA REGLA DE DECISION YA QUE NO HACE DECLARACION DE LA CONFORMIDAD A MENOS QUE EL CUENTE O UNA AUTORIDAD O DEPENDENCIA PARA LO CUAL EL CUENTE O LA AUTORIDAD PRESCRIBEN LA REGLA DE DECISION.



**岡田悦子**  
LIC. ETSUKO OKADA  
REPRESENTANTE LEGAL

cc. exp

**FECHA DE EMISIÓN: 07 DE JULIO DE 2020**

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. 4/6

MAIN OFFICE: URSULO GALVAN NO. 82 COL. LAS BAJADAS  
C.P. 01698 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. 01 (45) 681-3655 FAX 81 (45)  
681-3651

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	1

## 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>	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-994	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 22 AL 27 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)

PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES	RESULTADOS
CADMIO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8010 C-2007	0.005	<0.003
CROMO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8010 C-2007	0.05	0.00507
PLOMO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8010 C-2007	0.01	<0.005
YODO RESIDUAL LIBRE***	mg /L	STA METHODS 45001-20 <sup>1)</sup> -1998	0.2-0.5	<0.1
BENCENO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	10.0	<0.001
ETILBENCENO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	300.0	<0.001
TOLUENO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	700.0	<0.001
XILENOS TOTAL <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	500.0	<0.001
BROMODICLOROMETANO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.002
BROMOFORMO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	<0.001
CLOROFORMO (TRICLOROMETANO) <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.0011
DIBROMOCLOROMETANO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	0.20	0.0016

**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 POTABILIZACIÓN.

(2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA SEMA, S.C. CON No. DE ACREDITACION A-0127-008/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/1

(4) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-010/09.

\*\*\* PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-016-008/12.

INTERPRETAR EL PUNTO (1) COMO SIGNO DECIMAL. DE ACUERDO A LA NOM-008-SCOFI-2002

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 EMISION: 07 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. 5/6

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

## 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>	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
<b>MUNICIPIO:</b>	REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	AGUA POTABLE		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
<b>MUESTRA:</b>	SIMPLE	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	16 DE JUNIO DE 2020
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU20-994	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	18 DE JUNIO DE 2020
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	160620	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 22 AL 27 DE JUNIO DE 2020
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)

PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES	RESULTADOS
ALDRIN***	mg /L	EPA 8270D-2007	0.03	<0.015
GAMA CLORDANO***	mg /L	EPA 8270D-2007	0.20	<0.015
4,4 - DDT***	mg /L	EPA 8270D-2007	1.0	<0.015
DIELDRIN***	mg /L	EPA 8270D-2007	0.03	<0.015
LINDANO***	mg /L	EPA 8270D-2007	2.0	<0.015
HEPTACLORO***	mg /L	EPA 8270D-2007	0.03	<0.015
EPÓXIDO DE HEPTACLORO***	mg /L	EPA 8270D-2007	0.03	<0.015
HEXACLOROBENCENO***	mg /L	EPA 8270D-2007	1.0	<0.005
METOXICLORO***	mg /L	EPA 8270D-2007	20.0	<0.015
2,4 - D***	mg /L	EPA 8270D-2007	30.0	<1.0

**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.
- (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ems, s.c. CON No. DE ACREDITACION A-0127-008/09, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/1
- \*\*\* PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-016-008/12.
- INTERPRETAR EL PUNTO ( ) COMO SIGNO DECIMAL, DE ACUERDO A LA NOM-008-SCOFI-2002
- 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: 07 DE JULIO DE 2020**

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 AUTORIZACION EXPRESA DE MILAI, S. C.

Pág. 6/6

MAIN OFFICE: URSULO GALVAN NO. 62 COL. LAS BAJADAS  
C.P. 91698 VERACRUZ, VER., MEXICO CONM. TEL/FAX (229) 926-2104 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