

## 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>	12 DE NOVIEMBRE DE 2019	
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU19-1415	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	14 DE NOVIEMBRE DE 2019	
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	121119	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2019	
<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** (1)	UNIDAD	NMX-AA-008-SCFI-2016	6,5 – 8,5	7,7

  

PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
COLIFORMES TOTALES (4)	NMP/100 mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	NO DETECTABLES	540
COLIFORMES FECALES(4)	NMP/100 mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	NO DETECTABLES	110

- 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.
  - 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-0126-013/09 VIGENCIA A PARTIR DEL 2009-12-01.
  - (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA oma, 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.
  - INTERPRETAR LA COMA (,) 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 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. 1/6





## 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>	12 DE NOVIEMBRE DE 2019
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AGU19-1415	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	14 DE NOVIEMBRE DE 2019
<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	121119	<b>FECHA DE ANALISIS:</b>	DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2019
<b>MUESTREADO POR:</b>	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	MU-PT-06(2)
<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	FISICOQUIMICO		

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS Y ORGANOLÉPTICOS				
PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
COLOR PLATINO COBALTO <sub>(4)</sub>	UNIDADES DE COLOR Pt-Co	NMX-AA-045-SCFI-2001	20	<5
OLOR <sub>(4)</sub>	NA	NA	AGRADABLE	AGRADABLE
SABOR <sub>(4)</sub>	NA	NA	AGRADABLE	AGRADABLE
TURBIEDAD <sub>(4)</sub>	FTU	NMX-AA-038-SCFI-2001	5	6,07
CLORUROS COMO Cl <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	250,00	149,882
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2015	1000,00	702,857
NITROGENO AMONICAL <sub>(4)</sub>	mg/L	EPA 350.1 1993	0,50	0,108

**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 *ama*, 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-033-016/09.
- INTERPRETAR LA COMA (,) 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.



  
**LIC. ETSUKO OKADA**  
**REPRESENTANTE LEGAL**

## INFORME DE RESULTADOS

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. 2/6

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

CÓDIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	1



**AGUA POTABLE**

**EMPRESA:** COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.  
**ATENCION A:** BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA, COORDINADOR DE CALIDAD DE AGUA.  
**DIRECCION:** PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630  
**MUNICIPIO:** REYNOSA, TAMAULIPAS  
**TIPO DE MUESTRA:** AGUA POTABLE  
**LUGAR DE MUESTREO:** OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.  
**MUESTRA:** SIMPLE  
**CODIGO DE MUESTRA:** AGU19-1415  
**PLAN DE MUESTREO:** 121119  
**MUESTREADO POR:** ING. LUIS PALACIOS GARCÍA  
**TIPO DE ANALISIS:** FISICOQUIMICO  
**FECHA DE MUESTREO:** 12 DE NOVIEMBRE DE 2019  
**FECHA DE RECEPCION:** 14 DE NOVIEMBRE DE 2019  
**FECHA DE ANALISIS:** DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2019  
**REFERENCIAS DE MUESTREO:** MU-PT-06(2)

**PARAMETROS FISICOQUÍMICOS**

PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
FLUORUROS <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-077-SCFI-2001	1,50	0,233
FENOLES <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-050-SCFI-2001	0,3	<0,010
NITRITOS <sub>(4)</sub>	mg/L	EPA 350.2 1993	1,0	<0,010
NITRATOS <sub>(4)</sub>	mg/L	EPA 350.2 1993	10,0	<0,020
CIANUROS <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,07	<0,020
SULFATOS <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-074-SCFI-2014	400,00	200,122
COLOR LIBRE RESIDUAL <sub>(3)</sub>	ppm	COLORIMÉTRICO DPD	0,2-1,50	0,2
DUREZA TOTAL como CaCO <sub>3</sub> <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	500,00	216,000
SAAM <sub>(4)</sub>	mg/L	NMX-AA-039-SCFI-2001	0,50	0,122

**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 LA COMA (,) 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.




LIC. ETSUKO OKADA  
REPRESENTANTE LEGAL

**INFORME DE RESULTADOS**  
**AGUA POTABLE**

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

cc. exp

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

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





**ATENCION A:** BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA, COORDINADOR DE CALIDAD DE AGUA.  
**DIRECCION:** PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630  
**MUNICIPIO:** REYNOSA, TAMAULIPAS

---

**TIPO DE MUESTRA:** AGUA POTABLE  
**LUGAR DE MUESTREO:** OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.

**MUESTRA:** SIMPLE **FECHA DE MUESTREO:** 12 DE NOVIEMBRE DE 2019  
**CODIGO DE MUESTRA:** AGU19-1415 **FECHA DE RECEPCION:** 14 DE NOVIEMBRE DE 2019

**PLAN DE MUESTREO:** 121119 **FECHA DE ANALISIS:** DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2019  
**MUESTREADO POR:** ING. LUIS PALACIOS GARCÍA **REFERENCIAS DE MUESTREO:** MU-PT-06(2)  
**TIPO DE ANALISIS:** ABSORCIÓN ATÓMICA

DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA				
PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES PARA METALES PESADOS	RESULTADOS
COBRE <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	2,0	0,00236
ZINC <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	5,0	<0,010
MERCURIO <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,001	<0,0005
SODIO <sub>(4)</sub>	mxg /L	EPA 6010 C-2007	200,00	118,9030
ARSENICO <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,05	<0,005
FIERRO <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,30	0,24217
MANGANESO <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,15	0,00993
BARIO <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,70	<0,200
ALUMINIO <sub>(4)</sub>	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,20	<0,24666

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 oma, a.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-033-016/09.
- INTERPRETAR LA COMA (,) 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

## INFORME DE RESULTADOS AGUA POTABLE

**EMPRESA:** COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.  
**ATENCION A:** BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA, COORDINADOR DE CALIDAD DE AGUA.  
**DIRECCION:** PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630  
**MUNICIPIO:** REYNOSA, TAMAULIPAS

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. 4/6





TIPO DE MUESTRA: AGUA POTABLE  
 LUGAR DE MUESTREO: OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.  
 MUESTRA: SIMPLE  
 CODIGO DE MUESTRA: AGU19-1415  
 PLAN DE MUESTREO: 121119  
 MUESTREO POR: ING. LUIS PALACIOS GARCÍA

FECHA DE MUESTREO: 12 DE NOVIEMBRE DE 2019  
 FECHA DE RECEPCION: 14 DE NOVIEMBRE DE 2019  
 FECHA DE ANALISIS: DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2019  
 REFERENCIAS DE MUESTREO: 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	0,01737
PLOMO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8010 C-2007	0,01	<0,005
YODO RESIDUAL LIBRE***	mg /L	STA METHODS 4500I-20 <sup>th</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	0,0014
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	<0,001
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	<0,001
DIBROMOCLOROMETANO <sup>(4)</sup>	mg /L	EPA 8260 C-2006	0,20	<0,001

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 *ama*, 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-033-016/09.
- \*\*\* PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-016-008/12.
- INTERPRETAR LA COMA (,) 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

## INFORME DE RESULTADOS

### AGUA POTABLE

EMPRESA: COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.  
 ATENCION A: BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA, COORDINADOR DE CALIDAD DE AGUA.  
 DIRECCION: PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630  
 MUNICIPIO: REYNOSA, TAMAULIPAS

cc. exp

FECHA DE EMISION: 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. 5/6





TIPO DE MUESTRA:	AGUA POTABLE		
LUGAR DE MUESTREO:	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
MUESTRA:	SIMPLE	FECHA DE MUESTREO:	12 DE NOVIEMBRE DE 2019
CODIGO DE MUESTRA:	AGU19-1415	FECHA DE RECEPCION:	14 DE NOVIEMBRE DE 2019
PLAN DE MUESTREO:	121119	FECHA DE ANALISIS:	DEL 15 AL 22 DE NOVIEMBRE DE 2019
MUESTREADO POR:	ING. LUIS PALACIOS GARCÍA	REFERENCIAS DE MUESTREO:	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 POTABILIZACIÓN.
- (2) LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR LA ama, 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 LA COMA (,) COMO SIGNO DECIMAL. DE ACUERDO A LA NOM-008-SCOFI-2002
- EL LABORATORIO MILAI S.C. NO DETERMINA LA REGLA DE DECISIÓN YA QUE NO HACE DECLARACIÓN 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 DECISIÓN.



**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 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.

