

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			
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:	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

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	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:	FISICOQUIMICO		

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



岡田悦子
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 ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-077-SCFI-2001	1,50	0,233
FENOLES ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-050-SCFI-2001	0,3	<0,010
NITRITOS ₍₄₎	mg/L	EPA 350.2 1993	1,0	<0,010
NITRATOS ₍₄₎	mg/L	EPA 350.2 1993	10,0	<0,020
CIANUROS ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-058-SCFI-2001	0,07	<0,020
SULFATOS ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-074-SCFI-2014	400,00	200,122
COLOR LIBRE RESIDUAL ₍₃₎	ppm	COLORIMÉTRICO DPD	0,2-1,50	0,2
DUREZA TOTAL como CaCO ₃ ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-072-SCFI-2001	500,00	216,000
SAAM ₍₄₎	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 ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	2,0	0,00236
ZINC ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	5,0	<0,010
MERCURIO ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,001	<0,0005
SODIO ₍₄₎	mxg /L	EPA 6010 C-2007	200,00	118,9030
ARSENICO ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,05	<0,005
FIERRO ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,30	0,24217
MANGANESO ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,15	0,00993
BARIO ₍₄₎	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,70	<0,200
ALUMINIO ₍₄₎	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 ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8010 C-2007	0,005	<0,003
CROMO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8010 C-2007	0,05	0,01737
PLOMO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8010 C-2007	0,01	<0,005
YODO RESIDUAL LIBRE***	mg /L	STA METHODS 4500I-20 th -1998	0,2-0,5	<0,1
BENCENO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	10,0	<0,001
ETILBENCENO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	300,0	<0,001
TOLUENO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	700,0	0,0014
XILENOS TOTAL ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	500,0	<0,001
BROMODICLOROMETANO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	0,20	<0,001
BROMOFORMO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	0,20	<0,001
CLOROFORMO TRICLOROMETANO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 8260 C-2006	0,20	<0,001
DIBROMOCLOROMETANO ⁽⁴⁾	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
 CODIGO DE MUESTRA: AGU19-1415
 PLAN DE MUESTREO: 121119
 MUESTREADO 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
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, a.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 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. 6/6

