

INFORME DE RESULTADOS AGUA POTABLE

EMPRESA:	COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA,		
ATENCION A:	TAMAULIPAS.		
DIRECCION:	BIOL. JUAN GUILLERMO NAVA, COORDINADOR DE CALIDAD DE AGUA.		
MUNICIPIO:	PARQUE INDUSTRIAL MAQUIL PARK, ANZALDUAS, C.P. 88630		
TIPO DE MUESTRA:	REYNOSA, TAMAULIPAS		
LUGAR DE MUESTREO:	AGUA POTABLE		
MUESTRA:	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO.		
CODIGO DE MUESTRA:	AGU19-907	FECHA DE MUESTREO:	21 DE AGOSTO DE 2019
PLAN DE MUESTREO:	210819	FECHA DE RECEPCION:	22 DE AGOSTO DE 2019
MUESTREADO POR:	ING. CANDIDO ROJAS RAMON	FECHA DE ANALISIS:	DEL 22 AL 24 DE AGOSTO DE 2019
TIPO DE ANALISIS:	MICROBIOLOGICO	REFERENCIAS DE MUESTREO:	MU-PT-06(2)

PARAMETROS DE MUESTREO				
PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
pH** (1)	UNIDAD	NMX-AA-008-SCFI-2016	6,5 - 8,5	7,8
PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
COLIFORMES TOTALES (4)	NMP/100 mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	NO DETECTABLES	70
COLIFORMES FECALES(4)	NMP/100 mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	NO DETECTABLES	8

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.
 ** 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, 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.
 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.



岡田悦子
 LIC. ETSUKO OKADA
 REPRESENTANTE LEGAL

cc. exp

FECHA DE EMISIÓN: 25 DE SEPTIEMBRE 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.



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:	21 DE AGOSTO DE 2019
CODIGO DE MUESTRA:	AGU19-907	FECHA DE RECEPCION:	22 DE AGOSTO DE 2019
PLAN DE MUESTREO:	210819	FECHA DE ANALISIS:	DEL 23 DE AGOSTO AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2019
MUESTREADO POR:	ING. CANDIDO ROJAS RAMON	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	<2,5
CLORUROS COMO Cl ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-073-SCFI-2001	250,00	127,549
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES ₍₄₎	mg/L	NMX-AA-034-SCFI-2015	1000,00	703
NITROGENO AMONICAL ₍₄₎	mg/L	EPA 350.1 1993	0,50	0,144

- 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 oma, 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-033-018/09.
 - 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.



岡田悦子
LIC. ETSUKO OKADA
REPRESENTANTE LEGAL

cc. exp

FECHA DE EMISIÓN: 25 DE SEPTIEMBRE 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



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:	21 DE AGOSTO DE 2019
CODIGO DE MUESTRA:	AGU19-907	FECHA DE RECEPCION:	22 DE AGOSTO DE 2019
PLAN DE MUESTREO:	210819	FECHA DE ANALISIS:	DEL 23 DE AGOSTO AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2019
MUESTREADO POR:	ING. CANDIDO ROJAS RAMON	REFERENCIAS DE MUESTREO:	MU-PT-06(2)
TIPO DE ANALISIS:	FISICOQUIMICO		

PARAMETROS FISICOQUIMICOS

PARAMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES PERMISIBLES*	RESULTADO
FLUORUROS ⁽⁴⁾	mg/L	NMX-AA-077-SCFI-2001	1,50	0,697
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	279,077
CLORO 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	160
SAAM ⁽⁴⁾	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 *ama*, 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-033-016/09.
- 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

cc. exp

FECHA DE EMISION: 25 DE SEPTIEMBRE 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.



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		
CODIGO DE MUESTRA:	AGU19-907	FECHA DE MUESTREO:	21 DE AGOSTO DE 2019
PLAN DE MUESTREO:	210819	FECHA DE RECEPCION:	22 DE AGOSTO DE 2019
MUESTREADO POR:	ING. CANDIDO ROJAS RAMON	FECHA DE ANALISIS:	DEL 23 DE AGOSTO AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2019
TIPO DE ANALISIS:	ABSORCIÓN ATÓMICA	REFERENCIAS DE MUESTREO:	MU-PT-06(2)

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	0,00519
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	118,4640
ARSENICO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,05	<0,005
FIERRO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,30	0,23117
MANGANESO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,15	0,01897
BARIO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,70	<0,200
ALUMINIO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,20	0,32821

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-0127-008/08, VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/1
 (4) PARAMETROS CONTRATADOS EN LABORATORIO ACREDITADO CON NUMERO DE ACREDITACION AG-033-016/08.
 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 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 DECISION.



岡田悦子
 LIC. ETSUKO OKADA
 REPRESENTANTE LEGAL

cc. exp

FECHA DE EMISIÓN: 25 DE SEPTIEMBRE 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.



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
CODIGO DE MUESTRA: AGU19-907
PLAN DE MUESTREO: 210819
MUESTREADO POR: ING. CANDIDO ROJAS RAMON

FECHA DE MUESTREO: 21 DE AGOSTO DE 2019
FECHA DE RECEPCION: 22 DE AGOSTO DE 2019
FECHA DE ANALISIS: DEL 23 DE AGOSTO AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2019
REFERENCIAS DE MUESTREO: MU-PT-06(2)

PARAMETRO	UNIDAD	METODO DE ANALISIS	LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES	RESULTADOS
CADMIO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,005	<0,003
CROMO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 C-2007	0,05	0,01401
PLOMO ⁽⁴⁾	mg /L	EPA 6010 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	<0,001
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 *oms, 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-018-008/12.
- 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 EMISION: 25 DE SEPTIEMBRE 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.



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:	21 DE AGOSTO DE 2019
CODIGO DE MUESTRA:	AGU19-907	FECHA DE RECEPCION:	22 DE AGOSTO DE 2019
PLAN DE MUESTREO:	210819	FECHA DE ANALISIS:	DEL 23 DE AGOSTO AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2019
MUESTREADO POR:	ING. CANDIDO ROJAS RAMON	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
EPOXIDO DE HEPTACLORO***	mg /L	EPA 8270D-2007	0,03	<0,015
HEXACLOROBENCENO***	mg /L	EPA 8270D-2007	1,0	<0,015
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 SEMA, 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 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: 25 DE SEPTIEMBRE 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

