



GRUPO MICROANÁLISIS

EXPERIENCIA Y CALIDAD CERTIFICADA

LABORATORIO DEL GRUPO MICROANÁLISIS, S.A. DE C.V.

L. D. = Límite de Detección, L. C. = Límite de Cuantificación

N. A. = No Aplica, *M. C. = Mínimo a Cuantificar

NC = Este parámetro queda fuera del alcance de la acreditación

ACREDITACIÓN EMA No. AG-016-008/12 (Agua) Vigencia: A partir del 09 de Agosto 2012.

Nota: Dado que la magnitud del número reportado se ubica entre el L.D y el L.C. es posible que su nivel de incertidumbre no corresponda a la estimada para resultados superiores al L.C.

Nota: El término a adicionar o sustraer del resultado dado en cada caso, que define los valores de los límites superior e inferior del intervalo de confianza a 95%, fue obtenido experimentalmente con la aplicación del procedimiento analítico en muestras sintéticas, por lo que pudiera diferir del que se alcance en la matriz problema. En consecuencia, esa expresión de la incertidumbre deberá ser interpretada con las reservas del caso.

Nota: Los resultados se aplican a la muestra como se recibió.

Nota: No es posible declarar el cumplimiento utilizando una probabilidad de cobertura del 95% para la incertidumbre expandida aunque el resultado de la medida está por debajo del límite.

Signatarios:

Marco Antonio Luna Mendoza

ESTE INFORME QUE REPRESENTA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA RECIBIDA, MAS NO DEL UNIVERSO DE DONDE DERIVA, NO PODRA SER ALTERADO O REPRODUCIDO TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACION POR ESCRITO DEL LABORATORIO DEL GRUPO MICROANÁLISIS, S.A. DE C.V.



GRUPO MICROANÁLISIS

EXPERIENCIA Y CALIDAD CERTIFICADA

LABORATORIO DEL GRUPO MICROANÁLISIS, S.A. DE C.V.

AEI-F-17
Revisión No.: 1

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

REQUERIDO POR: ULISES SOLANO MORENO

Ref. Cliente: LAB

PARA: Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Reynosa, N. I. de P.: 187024
Tamaulipas

At'n: Biol. Juan Guillermo Nava

INFORMACION DE LA MUESTRA: Muestreo de Agua realizado por El Cliente en contenedor adecuado, entregado a nuestro laboratorio el 2019-03-15.

FECHA DE MUESTREO: 2019-03-14

LAPSO DE ANÁLISIS: 2019-03-21

FECHA DE INFORME: 2019-03-22

No. Mtra.: 187024-1

Identificación: Agua Planta Pastor Lozano

TRIALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.036 ± 0.0018	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.026 ± 0.0013	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.074 ± 0.0037	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodiclorometano	mg/L	0.047 ± 0.0024	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

No. Mtra.: 187024-2

Identificación: Agua Planta Rancho Grande

TRIALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.013 ± 0.0007	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.030 ± 0.0015	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.073 ± 0.0037	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodiclorometano	mg/L	0.032 ± 0.0016	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

No. Mtra.: 187024-3

Identificación: Agua Planta Benito Juarez

TRIALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.039 ± 0.0020	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.026 ± 0.0013	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.076 ± 0.0038	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodiclorometano	mg/L	0.053 ± 0.0027	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

Hoja 1/2