



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 (Aguas) 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.

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.: 0

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

REQUERIDO POR: MICROECOL, S.A. DE C.V.

Ref. Cliente: 22840

PARA: Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Reynosa, N. I. de P.: 183299

Tamaulipas

At'n: Ing. Miguel Angel Marquez Lopez

INFORMACION DE LA MUESTRA: Muestreo de Agua realizado por El Cliente en contenedor adecuado, entregado a nuestro laboratorio el 2018-10-25.

FECHA DE MUESTREO: 2018-10-18

LAPSO DE ANALISIS: 2018-11-05

FECHA DE INFORME: 2018-11-06

No. Mtra.: 183299-1

Identificación: Agua Planta Pastor Lozano

TRIHALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.020 ± 0.0010	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.062 ± 0.0031	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.102 ± 0.0051	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodichlorometano	mg/L	0.054 ± 0.0027	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

No. Mtra.: 183299-2

Identificación: Agua Planta Rancho Grande

TRIHALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.011 ± 0.0006	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.096 ± 0.0048	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.120 ± 0.0060	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodichlorometano	mg/L	0.042 ± 0.0021	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

No. Mtra.: 183299-3

Identificación: Agua Planta Benito Juarez

TRIHALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.030 ± 0.0015	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.060 ± 0.0030	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.123 ± 0.0062	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodichlorometano	mg/L	0.074 ± 0.0037	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

Hoja 1/2