



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: 24621

PARA: Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Reynosa, N. I. de P.: 184536
Tamaulipas

A/n: Biol. Juan Guillermo Nava

INFORMACION DE LA MUESTRA: Muestreo de Agua realizado por cliente en contenedor adecuado, entregado a nuestro laboratorio el 2018-12-10.

FECHA DE MUESTREO: 2018-12-06

LAPSO DE ANÁLISIS: 2018-12-14

FECHA DE INFORME: 2018-12-17

No. Mtra.: 184536-1

Identificación: Agua Planta Rancho Grande

TRIALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.010 ± 0.0005	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.046 ± 0.0023	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.065 ± 0.0033	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodichlorometano	mg/L	0.026 ± 0.0013	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

No. Mtra.: 184536-2

Identificación: Agua Planta Benito Juárez

TRIALOMETANOS

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	L.D.	L.C.
Cloroformo	mg/L	0.035 ± 0.0018	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromoformo	mg/L	0.037 ± 0.0019	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Dibromoclorometano	mg/L	0.090 ± 0.0045	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004
Bromodichlorometano	mg/L	0.059 ± 0.0030	EPA 8260C-2006	0.0009	0.004

Hoja 1/2



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 corresponde 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.