

SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A. DE C.V. Informe de Resultados

6 DE OCTUBRE DEL 2020

COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS

SALINAS DE GORTARI S/N, VOLUNTAD Y PROGRESO REYNOSA, TAMAULIPAS 88630 At'n: BIÓL. JUAN GUILLERMO NAVA

No. de Informe: 1112620

Identificación de la Muestra:

PLANTA BENITO JUÁREZ

Fecha y Hora de Muestreo: Fecha y Hora de Recepción: 14/09/2020 16:00 h 18/09/2020 12:05 h MILAI, S.C.

No. de Orden: 5034 No. DE LAB: 11126-3/20

Muestreado por: Matriz de la muestra:

AGUA POTABLE

Muestreador: CLIENTE

Parámetro	Unidades	Resultado	Incertidumbre %	LPC	Método Analítico	Analizado	AA
BROMODICLOROMETANO	mg/L	0,0347	11,350	0,001	EPA 8260C-2006	23/09/2020	1,2
BROMOFORMO	mg/L	0,0407	14,930	0,001	EPA 8260C-2006	23/09/2020	1,2
CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	mg/L	< 0,001	12,920	0,001	EPA 8260C-2006	23/09/2020	1,2
DIBROMOCLOROMETANO	mg/L	0,0775	15,540	0,001	EPA 8260C-2006	23/09/2020	1,2

Oficinas Administratīvas: Tel. (222) 2.30.29.99/2.31.05.95 email: general@sia-sa-com.mx

Laboratorio:
Privada 25 "A" Sur No. 1121 Col. La Paz C.P. 72160
Tel. (222) 2.30.12.87
ventas@sia-sa.com.mx

Página 1 de 2

CLRR004FR-REV.3



SISTEMAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A. DE C.V.

6 DE OCTUBRE DEL 2020

No. de Informe: 1112620

Identificación de la Muestra:

PLANTA BENITO JUÁREZ

Fecha y Hora de Muestreo: Fecha y Hora de Recepción:

14/09/2020 16:00 h 18/09/2020 12:05 h

Muestreado por: Matriz de la muestra:

MILAI, S.C. AGUA POTABLE No. de Orden: 5034

No. DE LAB: 11126-3/20

Muestreador: CLIENTE

	Abreviaturas
<lcm< th=""><th>Menor al límite de cuantificación del método</th></lcm<>	Menor al límite de cuantificación del método
<cmc< td=""><td>Menor a la cantidad mínima cuantificable</td></cmc<>	Menor a la cantidad mínima cuantificable
LPC	Límite Práctico Cuantificable
ND	No Detectable
*	Valor Estimado
NSD	No se determinó
NA	No Aplica
NULL.	Dato no proporcionado

		Acredit	raciones, Aprobaciones y/c	Autorizaciones		
	AA	Dependencia / Institución				
	1	Entidad mexicar	AG-033-016/09 julio de 2020			
M	2	Comisión Nacion	nal del Agua Vigencia a partir de:	CNA-GCA-2159 agosto de 2020		
		Refere	ncias de Muestreo y Anális			
Período de análisis:		análisis:	18-09-20 AL 05-10-20			
Plan de muestreo:		uestreo:	NA NA			
Norm	Norma de muestreo:		NA			
Análi	Inálisis do naverdo a la		NA			

Notas:

Los datos expresados avalan únicamente los resultados de la muestra probada.

Este reporte no debe ser alterado en ninguna de sus partes, ni reproducirse sin la aprobación del laboratorio emisor.

Interpretar la coma (,) como signo decimal, de acuerdo a la NOM-008-SCFI-2002. (SI)

** Ninguna que rebase malla 3 mm de claro libre.

* El resultado estimado que tenga el signo (>), indica que es mayor o igual al reportado.

SIGNATARIO AUTORIZADO

I.A. ANA LINE CALVARIO CORTES COORDINADOR DE LABORATORIO REVISÓ

M.C.M. MARTHA REYES SALAS DEPTO. DE SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO AG-033-016/09

Oficinas Administrativas: Tel. (222) 2.30.29.99/2.31.05.95 email: general@sia-sa-com.mx

Laboratorio:
Privada 25 "A" Sur No. 1121 Col. La Paz C.P. 72160
Tel. (222) 2.30.12.87
ventas@sia-sa.com.mx

Página 2 de 2

CLRR004FR-REV.3