



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250640

Informe No. LOQ250640

#### CLIENTE

Nombre: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO.

Domicilio: AV. JUÁREZ No. 137, CENTRO, C.P. 36000,

GUANAJUATO, GUANAJUATO, MÉXICO.

Teléfono: 01 473 73 201 11

Atención a: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO.

#### FECHAS DEL SERVICIO

Fecha de recepción: 2025-05-27

Fecha de inicio: 2025-05-27

Fecha de emisión: 2025-07-01

#### DOMICILIO DEL LABORATORIO DE ENSAYO

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P. 37545. León, Guanajuato, México.

### DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO DE ENSAYO

1 (una) muestra de agua residual tratada

#### CONSIDERACIONES

- 1. En caso de dudar de la originalidad de este informe, podrá solicitar su validación a la coordinación del laboratorio.
- 2. La identificación de las muestras son responsabilidad del solicitante, ya que tales datos se toman al momento de elaborar la orden de servicio.
- 3. Los resultados de estas pruebas sólo corresponden a las muestras recibidas en el laboratorio, de las cuales, en caso de que exista sobrante y/o el material no caduque se resguardarán por 30 días naturales posteriores a la fecha de emisión del informe de resultados para atender cualquier aclaración.
- 4. Las fechas de inicio y terminación de los ensayos, están contemplados en el periodo de tiempo indicado como fecha de inicio del servicio y fecha de emisión del informe de resultados.
- 5. Se recomienda revisar la información comprendida en este informe, ya que en caso de que sea impreciso o presente una omisión por parte del laboratorio, sólo se dispondrá de un plazo no mayor a 30 dias naturales posteriores a la fecha de emisión del informe para cualquier actaración. Bajo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemnizar al cliente o a cualquier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, puestra responsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tanta que pagó.

91 19 D4 00 E4

Número de serie: Firmado digitalmente por Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista 3F CD 71 1B E3 Senior en Análisis Químicos

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P.

CIATEC

0 1 JUL. 2025

Laboratorios USERTEC

SIS QUIM

ITA Luis Chagoya Chavez Especialista Senior en Análisis Químicos 22 BA EE OF 13

Firmado digitalmente por Número de serie: 3F BE E4 7A 7E

Realizó

México, Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250640

Informe No.

LOQ250640

### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra; 25-1452

### 2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: Carretera Noria Alta Marfil km 2.5 Guanajuato, Guanajuato, México.

El muestreo se realizó conforme a la frecuencia establecida en la NOM-001-SEMARNAT-2021, tomando 6 muestras simples cada una espaciada en intervalos de 4 horas. De acuerdo con información proporcionada por el cliente, al cárcamo de desinfección UV (luz ultra violeta) ingresa agua del proceso de tratamiento, misma que es retornada hacia el río.

## 2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

21° 00' 37.68" N

101° 16' 22.33" O

### 2.2.- Ubicación de la zona de muestreo



Figura 1. Ubicación del punto de muestreo

#### 3.- MUESTREO

### 3.1.- Proceso que se lleva a cabo

Planta de tratamiento de aguas residuales

#### 3.2.- Datos generales

Fecha de muestreo:

Signatario responsable del muestreo:

Fecha de inicio de análisis;

Plan de muestreo:

Clave única de muestra:

Procedimiento de muestreo:

Fecha y hora de formación de muestra compuesta:

Volumen total de muestra compuesta:

Ingreso al laboratorio (fecha y hora):

2025-06-02

2025-06-03 a

José Alfredo Martínez López

2025-06-02

PM-LOQ250640 Se anexa documento.

la NMX-AA-003-1980 (a)

2025-06-03 a las 08:20 h

21 L

2025-06-03 a las 10:40 h

El muestreo se realizó con base en la lineamie sestable dos en CIATEC

0 1 JUL. 2025

Laboratorios USERTEC





# LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250640

Informe No.

LOQ250640

## 3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo instalado en el punto de muestreo. Los resultados se pueden apreciar en la tabla No. 2.

## 3.4.-Tipo de muestra, volumen obtenido y su preservación

Tabla 1. Análisis y volúmenes obtenidos por tipo de muestra (simple y compuesta

Ensayo	Volumen obtenido por toma simple (L)	nes obtenidos por tipo de muestra (simple Volumen final obtenido de muestra compuesta (L)	Tipo de contenedor	Preservación	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
Materia flotante	Volumen mínimo de 3 L, medición en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBO <sub>5</sub>	\		Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED	200	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Fósforo total, nitrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos		2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
DQO		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4 mol	
Nitrógeno total Kjeldahí	5	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1	
SAAM		CUI	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
Cianuros totales	40	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc	OB	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO <sub>3</sub> (Suprapuro)	
Mercurio		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO <sub>3</sub> (Suprapuro) y 5 mL de K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> al 5 %	
Huevos de helminto		5	Frasco de plástico de 5 L boca ancha	Hielo	
Grasas y aceites	1	No aplica	Frasco de vidrio de 1 L boca ancha	pH<2 con HCf 1:1	
Coliformes fecales y totales	0.3	No aplica	Bolsa estéril de 0.3 L tipo Whirlpak	Hielo	

# 3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Tabla 2. Condiciones ambientales y resultados de mediciones en campo

Toma Fe	Fecha	Hora	Flujo L/s	PH <sup>1</sup>	Temperatura <sup>2</sup> (°C)	Materia flotante <sup>3</sup>	Cond. Eléctrica <sup>4</sup> a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente	Presencia de Nuvia
1	2025-06-02	11:25	78	6.8	25	Ausent	LATE <sup>®</sup>	Amarillo	32.3	No
2	2025-06-02	15:25	80	6.8	25	Auserte	925	Amarillo	25.8	No
3	2025-06-02	19:25	64	6.7	25	Ausente ()	1 JUL . 2025	Amarillo	24.0	No
4	2025-06-02	23:25	83	6.7	24	Auserte	boratorios	Marillo	23.6	No
5	2025-06-03	03:25	65	6.7	24	Ausente	USERTEC 959	/ claro Amarillo	22.8	No
6	2025-06-03	07:25	34	6.7	24	(( ) )	ISIS QUIM	Amarillo claro	21.5	No





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250640

Informe No.

LOQ250640

### 4.- RESULTADOS

Tabla 3. Resultados de grasas y aceites, coliformes en muestras simples

Toma	Grasas y aceites (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Coliformes totales (NMP/100 mL)	
	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	NMX-AA-042-SCFi-2015 (a)		
1	< 5.88	≥2 400	≥2 400	
2	< 5.88	≥2 400	≥2 400	
3	< 5.88	≥2 400	≥2 400	
4	< 5.88	≥ 2 400	≥2 400	
5	< 5.88	≥ 2 400	≥ 2 400	
6	< 5.88	≥ 2 400	≥2 400	

labla 4. Resultados de análisis

Tabla 4. Resultados de análisis								
Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC <sup>5</sup>	CMC <sup>6</sup>		
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2025-06-09	Huevos/L	13		1		
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2025-06-03	NMP/100 mL	≥ 2 400		3		
Coliformes totales		2025-06-03	NMP/100 mL	≥ 2 400	-	3		
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2025-06-03	mg/L	< 5.88	_	5.88		
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2025-06-04	mt/L	< 0.1		0,1		
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-06	mg/L	17		8		
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-06	mg/L	8		8		
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-06-04	mg/L	< 9.9		9.9		
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-06-04	mg/L	< 5	<b>+</b>	5		
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2025-06-03	mg/L de N-NO <sub>2</sub>	0.04	0.01			
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2025-06-03	mg N-NO <sub>3</sub> /L	41.71	_			
Nitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)	V-\	2025-06-03	mg/L	46.75	0.1			
Fósforo Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg P/L	6.10	0.30	-		
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg CN/L	< 0.02	0.02			
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-06-12	mg/L	< 30.0	30,0			
iustancias activas al azul de metileno (SAAM) <sup>7</sup>	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2025-06-09	mg/L	0.15	0.1			
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-17	mg/L	0,010 1	0.002			
Cadmio		2025-06-12	mg/L	Go1	0.01	_		
Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-12	mg/L	CIATE CIATE	0.05			
Cromo		2025-06-12	mg/l	0 1 4 14 2025	0	****		
Мегсиліо*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-13	mg/L	< 0.004101105	3,904			
Niquel		2025-06-12	mg/L	SOURTEC SOURCE	.c//8.1	78*		
Plomo	NMX-AA-051-SCF(-2016 (a)	2025-06-12	mg/L	VALSOIS QUIT	0.1			
Zinc		2025-06-12	mg/L	0.078 9	0.05	-		





# LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



#### Orden de Servicio

LOQ250640

informe No.

LOQ250640

#### Notas:

(a) Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. AG-003-123/09, vigente a partir del 2009-02-20. Para mayor información consulte http://www.ema.org.mx).

El pH se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-008-SCFI-2016 (a).

<sup>2</sup>La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2013 (a).

<sup>3</sup>La materia flotante se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-006-SCFI-2010 (a).

<sup>4</sup> La conductividad eléctrica se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-093-SCFI-2018 (a), utilizando para la medición un equipo con compensador de temperatura a 25 °C. La medición se realizó en campo, a la hora de la toma de cada muestra.

<sup>5</sup>LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.

<sup>6</sup>CMC significa Cantidad Minima Cuantificable.

<sup>7</sup> Para la determinación de SAAM se utilizó sat de Dadecil bencen sulfonato de sodio con peso molecular de 348.49 g/mol para la curva de calibración. El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la evaluación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

\*Análisis contratados con un laboratorio acreditado.

Fin del informe de resultados

