



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250646

Informe No. LOQ250646

#### **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 inicio: 2025-05-21 Fecha de recepción: 2025-05-21

Fecha de emisión: 2025-07-07

#### 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 det informe de resultados para atender cualquier aclaración,
- 4. Las fechas de inicio y terminación de los ensayos, están contempladas 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 casa de que sea impreciso o presente una omisión por parte del laboratorio, sólo se dispondrá de un plazo no mayor a 30 días naturales posteries to fecha de emisión del informe para cualquier aclaración. Bajo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indeprinizar al cliente o a valquier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resolados, nues o ponsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Firmado digitalmente por Número de serie: I.B.Q. Gabriela Valdivieso Padilla Especialista Senior

BF 16 88 6A 5A en Análisis Químicos 9E 93 E1 78 7D

Autorizó

0 7 JUL. 2025 Laboratorios

Firmado digitalmente por Aquila Cabrera Análisis Químicos

IBQ María Fernanda Del Número de serie: 22 13 3B 42 56 Especialista Senior en E8 FA A6 F4 5C

Realizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P. anajuato, México, Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250646

Informe No. LOQ250646

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO Clave única de muestra: 25-1458

#### 2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: Planta de tratamiento de aguas residuales Ing. Estanislao Zárate Lujano, Camino al Maluco S/N 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

20° 56' 31.27" N

101° 17' 43.56" 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):

2025-06-10 2025-06-11

Francisco Javier Loera Flores

2025-06-10

PM-LOQ250646 Se anexa documento.

25-1458

la NMX-AA-003-1980 [a]

2025-06-11 a las 08:25 h

25 L

2025-06-11 a las 13:00 h

El muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en

0 7 JUL. 2025

Laboratorios USERTEC

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanajuato. México | Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx UST-780-01-F8 Página 2 de 5

Ver. 1.5



# LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250646

Informe No.

LOQ250646

#### 3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo digital instalado cerca del 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)	Volumen final obtenido de muestra compuesta (i.)	Tipo de contenedor	Preservación	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No ap <del>li</del> ca	No aplica	No aplica	
Materia flotante	Volumen mínimo de 3 L, medición en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBO <sub>5</sub>	1	1	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	77	2 Frasco d 2 L ba		Hielo	
DQO		0.5		pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4 mol/	
Nitrógeno total Kjeldahl	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		CUT	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
Cianuros totales	10	1		pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc	O K			pH<2 con HNO <sub>3</sub> (Suprapuro)	
Mercurio	0	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO <sub>3</sub> (Suprapuro) y 5 mL de $K_2Cr_2O_7$ al 5 %	
Huevos de helminto		5 + 5 (muestra duplicada)	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 HCl 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 Fec	Fecha	Hora	Flujo	pH¹	Temperatura <sup>2</sup>	Materia flotante <sup>3</sup>	Cond. Eléctrica <sup>4</sup> a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente	Presencia de Iluvia
			L/s		(°C)				(°C)	
1	2025-06-10	11:27	58	7.3	27	Ausente	ion	Amarillo claro	27.0	- No
2	2025-06-10	15:27	55	7,1	27	Jusenie	EC 949	Amarillo claro	32.8	No
3	2025-06-10	19:27	49	7.0	24	Ausente	2075 907	Amarillo claro	14.7	No
4	2025-06-10	23:27	57	7.0	24	Ausente () 7 )	887	Amarillo claro	20.6	No
5	2025-06-11	3:27	59	7.0	23	Ausente Labor	PTEC 861 0	Amarillo claro	19.8	No
6	2025-06-11	7:27	53	7.1	23	Absente ust	865//	Amarillo claro	17,1	No

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanajuato, México | Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx

UST-780-01-F8 Ver. 1.5





# INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250646

Informe No. LOQ250646

#### 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.)
JOHN TO THE	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	NMX-AA-042-S	CFI-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

Tabla 4. Resultados de análisis

Tabla 4. Resultados de análisis						
Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC <sup>5</sup>	CMC
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2025-06-25	Huevos/L	<1	-	1
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 [a]	2025-06-11	NMP/100 mL	≥ 2 400	-	3
Coliformes totales	14141A-7AA-042-3C11-2013 (U)	2025-06-11	NMP/100 mL	≥ 2 400		3
Grasos y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2025-06-16	mg/L	< 5.88		5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2025-06-12	mL/L	< 0.1		0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-13	mg/L	<8	-	8
Sólidos suspendidos votátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-06-13	mg/L	< 8		8
Demanda bioquimica de oxígeno {DBO <sub>5</sub> }	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-06-11	mg/L	< 9.9		9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-06-12	mg/L	5.20		5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2025-06-11	mg/L de N-NO <sub>2</sub>	0.46	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2025-06-11	mg N-NO <sub>3</sub> /L	10.95	0.1	
Nitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)		2025-06-11	mg/L	16.61	-	
Fósforo Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2025-06-13	mg P/L	4.44	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)	2025-06-16	mg/L	0.16	0.1	-
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-20	mg/L	0.0039	0.0020	
Cadmio		2025-06-12	mg/L	< 0.01	0.01	
Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-12	mg/L	<b>E</b>	05	-
Cromo		2025-06-12	mg/L	SOMEC	0.1	
Mercurio*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-06-24	mg/L	V0.004 107	0.004	
Niquel		2025-06-12	mg/L	0< 0.1 JUL. 10.	0.1	
Płomo	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-06-12	mg/L	-101	911	
Zinc		2025-06-12	mg/L	0.0574 SERTE	2006	





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS
DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ250646

Informe No.

#### 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 sal de Dodecil 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 confarmidad de los resultados de los ensayos.

\*Análisis contratados con un laboratorio acreditado.

Fin del informe de resultados

