



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251022

Informe No. LOQ251022

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: 2025-08-25 Fecha de inicio: 2025-08-25

Fecha de emisión: 2025-10-02

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 toles 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 los 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 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 ínforme, 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 días naturales posteriores e la techa de emisión del informe para cualquier aclaración. Bajo ninguna circunstancia, el laboratorio será responsable de compensar o indemnizar al cliente ya cualquier tercero con respecto a una supuesta pérdida o daño sufrido como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, nuestra responsabilidad e limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Número de serie: Firmado digitalmente por

Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista Senior en Análisis Químicos 2 0 OCT. 2025

CIATEC

Laboratorios uSERTEC Firmado digitalmente por

IBQ María Fernanda Del Número de serie:
Aguila Cabrera 22 13 3B 42 56
Especialista Senior en Eo EA A 6 EA 50

Análisis Químicos

E8 FA A6 F4 5C

Realizó

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P. 3754 65. Quidio ato, México. Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx

91 19 D4 00 E4

3F CD 71 1B E3





INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251022

Informe No.

LOQ251022

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: 25-2148

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' 31.63" 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):

2025-09-02

2025-09-03 a

José Braulio Ledezma Castro

2025-09-02

PM-LOQ251022 Se anexa documento

25-2148

la NMX-AA-003-1980 (a)

2025-09-03 a las 09:18 h

21 L

2025-09-03 a las 12:15 h

El muestreo se realizó con base en los lineamie sos establecidos en CIATEC

2 0 OCT. 2025

Laboratorios USERTEC

w.ciatec.mx

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanajuato, México | Tel. 477 UST-780-01-F8

Ver. 1.5





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251022

Informe No.

LOQ251022

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.

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

Ensayo	Volumen obtenido por toma simple (L)	nes obtenidos por tipo de muestra (simpl 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 ₅		1	Frasco de plástico de	Hielo	
SSED	1	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV Fósforo total, nitrógeno de		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
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 ₂ SO ₄ 4 mol/	
Nitrógeno total Kjeldahl	5	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 1:1	
SAAM		1 CUT		pH<2 con H _s SO₄	
Cianuros totales	102	2	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc	014	0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca aricha	pH<2 con HNO ₃ (Destilado	
Mercurio		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Destillado y 5 mL de $K_2Cr_2O_7$ 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 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	Fecha	Hora	Flujo L/s	pH	Temperatura ² Materia flotante ³	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C	Color	Temperatura ambiente	Presencia de	
					(°C)		(µS/cm)	55.01	(°C)	lluvia
1	2025-09-02	11:56	42	7.3	23	Ausente	720	Amarillo	25.1	No
2	2025-09-02	15:56	45	7.2	ff3	Ausente	640	Amarillo	25.0	No
3	2025-09-02	19:56	41	7.2	22	Ausente	595	Amarillo	21.7	No
4	2025-09-02	23:56	42	7.3	22 2	0 OCT. 2025nte	610	Amarillo	20.1	No
5	2025-09-03	03:56	41	7.3	21 La	boratoniosie //	608	Amarillo	19.5	No
6	2025-09-03	07:56	41	7.3		USERTEC Sente	541	Amarillo	18.7	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





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251022

Informe No.

LOQ251022

4.- RESULTADOS

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

Grasas y aceites (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Coliformes totales (NMP/100 ml.)
NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)		
< 5.88	≥ 2 400	≥2 400
< 5.88	240	240
< 5.88	93	≥2 400
< 5.88	240	460
< 5.88		240
< 5.88		210
	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a) < 5.88 < 5.88 < 5.88 < 5.88 < 5.88	< 5.88

Tabla 4. Resultados de análisis

	IGDIG	 Resultados de o 	andlisis			
Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ⁵	CMC ⁴
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2025-09-18	Huevos/L	<1		1
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2025-09-03	NMP/100 mL	294.17		3
Coliformes totales	14141A-AA-042-3CFF-2013 [d]	2025-09-03	NMP/100 mL	563.60	-	3
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2025-09-17	mg/L	< 5.88		5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2025-09-04	mL/L	< 0.1		0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-09-05	mg/L	< 8	+	8
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2025-09-05	mg/L	< 8	 	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2025-09-03	mg/L	< 9.9		9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2025-09-18	mg/L	< 5		5
Nitrágeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2025-09-04	mg/L de N-NO ₂	2.51	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 [a]	2025-09-04	mg N-NO ₃ /L	10.54	0.1	
Nitrógena tota! (nitrógeno tota! Kjeldah! + nitratos + nitrítos}	O\	2025-09-04	mg/L	18.05	-	
Fósforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	2025-09-11	mg/L	< 1.0	1.00	
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2025-09-12	mg CN/L	< 0.02	0.02	_
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2025-09-04	mg/L	< 30.0	30.0	
ustancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-\$CFI-2001 (a)	2025-09-04	mg/L	0.15	0.1	
Arsénico*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-09-22	mg/L	0.003 5	0.002	4_
Cadmio		2025-09-18	mg/L	< 0.01	0.01	
Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-09-18	mgZD	0.05	0.05	
Cromo		2025-01-18	CIATEC	40.1	0.1	
Mercurio*	NMX-AA-051-SCFI-2016	2025-09-18	2 0-06/1. 2075	< 0.004	0.004	
Níquel		2025-09-18	Laboratories	4 0.1	0.1	^***
Plomo	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	2025-09 18	USERTEC	5/20.1	0.1	
Zinc		2025-09-18	Le mg/L	< 0.05	0.05	





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS DIRECCIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



Orden de Servicio

LOQ251022

informe No.

LOQ251022

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).
- ²La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2013 (a).
- 3 La materia flotante se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-006-SCFI-2010 {a}.
- ⁴ 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.
- ⁵LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.
- ⁶CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.
- ⁷ Para la determinación de SAAM se utilizó sat 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 conformidad de los resultados de los ensayos.
- *Análisis contratados con un laboratorio acreditado.

Fin del informe de resultados

