

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241289

Informe No. LAQ24-1289

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: 2024-11-28 Fecha de inicio: 2024-11-28

Fecha de emisión: 2025-01-06

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 momenta 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 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 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 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 a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

90 A4 6A 56 69

Número de serie: Firmado digitalmente por M. en C. Victor Hugo Robledo 19 D9 F8 39 BO Zacarías Coordinador del Laboratorio de Análisis Ouimicos

Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C

0 6 ENE. 2025

Laboratorios

Firmado digitalmente por

Especialista Senior en

Quim. Oscar Rubén Número de serie: Ramírez Montiel 91 19 D4 00 E4 3F CD 71 1B E3

Análisis Químicos

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



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241289

Informe No. LAQ24-1289

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: 24-2876

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 punto de muestreo es ubicado e identificado por el cliente como cárcamo de desinfección UV (luz ultra violeta). 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' 31.87" N

101° 17' 43.71" 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):

2024-12-04 a 2024-12-05

Francisco Javier Loera Flores

2024-12-04

PM-LOQ241289 Se anexa docuemento.

24-2876

El muestreo se realizó con base en los ineamiens

la NMX-AA-003-1980 ^(a)

2024-12-05 a las 08:14 h

25 L

2024-12-05 a las 10:53 h

en los ineamientos esta lecidos en CIATEC

0 6 EME. 2025
Laboratorios
users esta lecidos en

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 [León, Guanajuato, Mexico | Tel. 47



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241289

Informe No.

LAQ24-1289

3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo 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 (L)	Tipo de contenedor	Preservación	
Temperatura, pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
Materia flotante	Volumen minimo de 3 L, medición en campo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBO ₅			Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED	A1704	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Fóstoro 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 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	5	CW/	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H₂SO₄	
Cianuros totales		2	Frasco de plástico de 2 L boco ancha	pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Suprapuro)	
Mercurio		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con HNO ₃ (Suprapuro) y 5 mL de K ₂ Cr ₂ O ₂ al 5 %	
Huevos de helminto		10	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 ¹	Temperatura ²	Materia flotante ³	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de Huvia
					(°C)		(μS/cm)			
1	2024-12-04	11:26	63	7.4	21	Ausen	1 231	Amarilio	22.1	No
2	2024-12-04	15:26	64	7.3	21	Ausente	1 252	Amarillo	24.2	No
3	2024-12-04	19:26	63	7.3	21	Ausente	277	Amarillo	16.8	No
4	2024-12-04	23:26	63	7.3	20	DADSENE. 2025	295	Amarillo	11.0	No
5	2024-12-05	03:26	62	7.3	20	Laboratorios	1 291	Amarillo	3.9	No
6	2024-12-05	07:26	61	7.3	20	Ausente C	1 283	Amarillo	5.4	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. 1.3



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241289

Informe No. LAQ24-1289

4.- RESULTADOS

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

Toma	Grasas y aceites (mg/L)	Coliformes fecales (NMP/100 mL)	Coliformes totales (NMP/300 mL)
	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	NMX-AA-042-S	
1	< 5.88	≥2400	≥2400
2	< 5.88	≥2400	≥2400
3	< 5.88	≥2400	≥2400
4	< 5.88	≥2400	≥2400
5	< 5.88	≥2400	≥2400
6	< 5.88	≥2400	≥2400

Tabla 4. Resultados de análisis

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ⁵	СМС
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2024-12-09	Huevos/L	<1		1
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2024-12-05	NMP/100 mL	≥2400	-	3
Coliformes totales		2024-12-05	NMP/100 mL	≥2400		3
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2024-12-09	mg/L	< 5.88	_	5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2024-12-06	mL/L	< 0.1		0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-12-06	mg/L	< 8		8
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-12-06	mg/L	< 8		8
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2024-12-05	mg/L	< 9.9	***	9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2024-12-11	mg/L	29.23	_	5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2024-12-05	mg/L de N-NO ₂	0.12	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2024-12-05	mg N-NO ₃ /L	0.65	0.1	754
Nitrogeno total (nitrogeno total Kieldahl + nitratos + nitritos)	1	2024-12-05	mg/L	30.00		
Fósforo Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2024-12-13	mg P/L	5.31	0.30	
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2024-12-06	mg CN /L	< 0.02	0.02	
Demanda química de oxigeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2024-12-10	mg/L	< 30.0	30.0	
ISAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2024-12-09	mg/L	0.24	0.1	_
Arsénico		2024-12-05	mg/L	0.0135	0.008	
Cadmio	NMX-AA-051-SCFI-2006 [g]	2024-12-05	mg/L	<0.01	0.01	
Cobre	144X-AA-031-3CFI-206 (d)	G024-12-05	mg/L	<0.05	0.05	
Cromo	// CI	AT2E C 2-05	mg/L	<0.1	0.1	_
Mercurio*	NMX-AA-05 -SCFI-2010 6	NE 2024-12-11	mg/L	< 0.004	0.004	
Niquel	1-1	2024-12-05	mg/L	<0.1	0.1	
Plomo	NMX-AA-051-907-2016 (9) SE	2024-12-05	mg/L	<0.1	0.1	_
Zinc	124	2024-1205	mg/L	<0.05	0.05	



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241289

Informe No. LAQ24-1289

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),

³La 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 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 conformidad de los resultados de los ensayos.

* Análisis contratados

Fin del informe de resultados



Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 [León, Guanajuato, México | Tel. 477 710 00 11 | www.ciatec.mx
Página 5 de 5