

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241287

Informe No.

LAQ24-1287

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: 2024-11-28 Fecha de recepción: 2024-11-28

Fecha de emisión: 2025-01-07

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 servicia.
- 3. Los resultados de estas pruebas sólo corresponden a las muestras recibidas en el taboratorio, de las cuales, en caso de que exista sobrante y/o el material no caduque se resguardarán por 30 dias naturales posteriores a la fecha de emisión del informe de resultados para atender cualquier actaración.
- 4. Los fechas de inicio y terminación de los ensayos, están contempladas en el período 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 aclaración. 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, nuestra responsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Firmado digitalmente por M.C. Paulina Rodríguez García Especialista Líder en Cromatografía

Número de serie: FF B7 82 63 DD 85 5A 68 C8 49

0 7 EHE. 2025

Laboratorios

Firmado digitalmente por Número de serie: Q.F.B. Abigail Rodríguez 94 18 74 91 99 Cerda Especialista Senior

86 1B 76 81 22 en Análisis Químicos E9 C5 AE E2 4F

Realizó

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

Omega no. 201, Colonia Industrial Deita C.

UST-780-01-F8 Ver. 1.3



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241287

Informe No. LAQ24-1287

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO

Clave única de muestra: 24-2874

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):

2024-12-04 a 2024-12-05

José Braulio Ledezma Castro

2024-12-04

PM-LOQ241287 Se anexa documento.

24-2874

El muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en

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

2024-12-05 a las 07:25 h

20 L

2024-12-05 a las 09:34 h

CIATEC

0 7 ENE. 2025
Laboratorios

Laboratorios USERTEC

Omega no. 201, Colonia Industrial Detta C.P 37545 [León, Guanajuato, México | Tel. 47771000 11 | www.ciatec.mx

UST-780-01-F8 Ver. 1.3



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

Informe No.

LOQ241287

LAQ24-1287

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)	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 ap#ca	
DBO₅	1	and the second s	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED	Alle	1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV	5, solo la primera muestra fue de 6 Litros.	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 ₂ SO ₄ 4 mol/	
Nitrógeno total Kjeldahl		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₃ SO₄1:1	
MAAZ		CUI	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄	
Cianuros totales		2 Frasco de plástico 2 L boca anche		pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc		1	Frasco de plástico de i L boca ancha	pH<2 con HNO₃ (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 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	pH ¹	Temperatura ²	Materia fiotante ³	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C	Color	Temperatura ambiente	Presencia de Iluvia
			L/s		(°C)		(µS/cm)		(°C)	
1	2024-12-04	11:04	99	6.7	20	Auserte	1 139	Amarillo claro	23.1	No
2	2024-12-04	15:04	33	6.7	21	ACTATEC.	125	Amarillo claro	28.2	No
3	2024-12-04	19:04	66	6.6	20	Ausente	139	Amarillo claro	16.9	No
4	2024-12-04	23:04	46	6.6	20	Ausente	7 1 46	Amarillo claro	17.4	No
5	2024-12-05	03:04	66	6.6	20	Laboratorios Ausente USERTEC	120	Amarillo claro	11.2	No
6	2024-12-05	07:04	80	6.7	18	Ausente	1 150	Amarillo ciaro	12.8	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

LOQ241287

Informe No.

LAQ24-1287

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)
Toma	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	NMX-AA-042-50	CFI-2015 (a)
1	< 5.88	≥2400	≥2400
2	< 5.88	≥2400	≥2400
3	< 5.88	≥2400	≥2400
4	< 5.88	460	1100
5	< 5.88	≥2400	≥2400
6	< 5.88	≥2400	≥2400

Tabla 4. Resultados de análisis

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ⁵	CMC
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2024-12-09	Huevos/L	57		1
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2024-12-05	NMP/100 mL	1822	-4-	3
Coliformes totales	NWX-AA-042-3CFI-2013 (d)	2024-12-05	NMP/100 mL	2107	***	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
emanda 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	< 5		5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2024-12-05	mg/L de N-NO ₂	0.05	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2024-12-05	mg N-NO ₃ /L	27.96	0.1	
vitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)		2024-12-05	mg/L	33.01	_	_
Fósfora Total	NMX-AA-029-SCFL-2001 (a)	2024-12-13	mg P/L	7.35	0.30	-
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2024-12-06	mg CN /L	< 0.02	0.02	
Demanda química de oxígeno (DQO-TS) ancias activas al azul de metileno	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2024-12-10	mg/L	< 30.0	30.0	
ancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2024-12-09	mg/L	0.15	0.1	
Arsénico		2024-12-05	mg/L	<0.008	0.008	
Cadmio	NEW AL OF LOOK ONLY (A)	2024-12-05	mg/L	<0.01	0.01	
Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2016 (a)	202005	mg/L	<0.05	0.05	de-
Cromo		CPATEC.	mg/L	<0.1	0.1	~=-
Mercurio*	NMX-AA-051-SCFI-2416	2024-12-11	mg/L	< 0.004	0.004	
Niquel		0 2025 NE2-03025	mg/L	<0.1	0.1	
Plomo	NMX-AA-051-SCFI-2014 (a)	Laboratorios	m#/L	<0.1	0.1	
Zinc	P	4024-12-55C	o Mig/L	0.0641	0.05	_



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241287

Informe No.

LAQ24-1287

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 at 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.

⁶ CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.

Incertidumbre de medida con un nivel de confianza del 95 % con un factor de cobertura de k=2.

⁸ Para la determinación de SAAM se utilizó sal de Dodecíl bencen sulfonato de sadio con peso molecular de 348.49 g/mol para la curva de calibración. El cliente solicita que en el servicio acordado, no se reolice la evaluación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

* Análisis contratados

Fin del informe de resultados



UST-780-01-F8 Ver. 1.3

Página 5 de 5