

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240894

Informe No. LAQ24-0894

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: 2024-08-26

Fecha de inicio: 2024-08-26

Fecha de emisión: 2024-09-27

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 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 laboratoria, 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 amisión del informe de resultados g responsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Firmado digitalmente por Número de serie: Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista Senior en Análisis Químicos

91 19 D4 00 E4 3F CD 71 1B F3

Autorizó

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

CIATEC

1 4 001. 2024

Laboratorios USERTEC ALISIS QU

Firmado digitalmente por ITA Número de serie: Luis Chagoya Chavez Especialista Senior en Análisis Quimicos

3F BE E4 7A 7F 22 BA EE 0E 13

Realizó

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



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240894

Informe No. LAQ24-0894

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra: 24-1999

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):

2024-09-11 2024-09-12 а

José Alfredo Martínez López

2024-09-11

PM-LOQ240894 Se anexa documento.

24-1999

El muestreo se realizó con base

la NMX-AA-003-1980 (a)

2024-09-12 a las 8:21 h

20 L

2024-09-12 a las 11:22 h

stablecidos en

CIATEC

1 4 OCT. 2024

Laboratorios USERTEC

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

UST-780-01-F8 Ver. 1.3

Página 2 de 5



LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240894

Informe No. LAQ24-0894

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 ap#ca	No aplica	No aplica	
Materia flotante	Volumen mínimo de 3 L, medición en campo	No ap li ca	No aplica	No aplica	
DBO ₅		1	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	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/L	
Nitrógeno total Kjeldahl		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 1:1	
SAAM		Chi	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H₂SO₄	
Cianuros totales		Frasco de plástico de L boca ancha		2 pH>12 NaOH 1 N	
Arsénico, cadmio, cromo, cobre, níquel, plomo, zinc		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con HNO3 (Destilado	
Mercurio		0.5		pH<2 con HNO3 (Destilado y 5 mL de K2Cr2O+ 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	'Hq	Temperatura ²	Materia flotante ³	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C	Color	Temperatura ambiente	Presencia de Iluvia
					(°C)		(μS/cm)			
1	2024-09-11	11:26	76	7.2	23	Ausente	808	Amarillo claro	28.2	No
2	2024-09-11	15:26	69	7.2	24	Ausents	818	Amarillo claro	30.0	No
3	2024-09-11	19:26	44	7.1	23	CLAFEC	811	Amarillo claro	21.3	No
4	2024-09-11	23:26	78	7,1	23	1 Ausepte 2024	819	Amarillo claro	19.9	No
5	2024-09-12	03:26	66	7.2	23	Ausente	814	Amarillo claro	19.8	No
6	2024-09-12	07:26	71	7.2	23	O'SERTEC	808	Amarillo claro	19.5	No

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545

UST-780-01-F8 Ver. 1.3





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240894

Informe No. LAQ24-0894

4.- RESULTADOS

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	≥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	LPC⁵	CMC
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2024-09-25	Huevos/L	12	***	1
Coliformes fecales	NMX-AA-042-SCFI-2015 (a)	2024-09-12	NMP/100 mL	≥2400		3
Coliformes totales	144K 76 C 642 SC11-2013 (d)	2024-09-12	NMP/100 mL	≥2400	***	3
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2024-09-19	mg/L	< 5.88		5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2024-09-12	mL/L	< 0.1		0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-09-13	mg/L	< 8		8
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-09-13	mg/L	< 8		8
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO:s)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2024-09-13	mg/L	< 9.9	-	9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2024-09-23	mg/L	< 5	_	5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2024-09-12	mg/L N-NO ₂	0.03	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2024-09-12	mg N-NO ₃ /L	27.70	0.1	
Nitrógeno total (nitrógeno total Kjeldahl + nitratos + nitrítos)	V- \	2024-09-12	mg/L	32.73		process.
Fósforo Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2024-09-12	mg P/L	4.81	0.30	_
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2024-09-18	mg CN ⁻ /L	< 0.02	0.02	
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2024-09-26	mg/L	< 30.0	30.0	
ustancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2024-09-13	mg/L	0.11	0.1	_
Arsénico		2024-09-13	mg/L	<0.008	0.008	
Cadmio		2024-09-13	mg/L	<0.01	0.01	
Cobre		2024-09-13	mg/L	<0.05	0.05	
Croma	NMX-AA-051-S91-2016 (a)	2024-09-13	mg/L	<0.1	0.1	700
Mercuño	CI	T-2024-09-17	mg/L	<0.0013	0.0013	_
Niquel	140	2024-09-13	mg/L	<0.1	0.1	
Plomo	11	2024-09-13	mg/L	<0.1	0.1	_
Zinc	_ Laborat	orf0s	mg/L	0.0732	0.05	manus.





LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240894

Informe No. LAQ24-0894

(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

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

 2 La 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 Minima 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 evatuación de la conformidad de los resultados de los ensayos.

> Fin del informe de resultado: 1 4 001. 2024