

INFORME DE ENSAYOS

UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



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

Informe No. LAQ24-0517

Orden de Servicio LOQ240517

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: 2024-05-22 Fecha de recepción: 2024-05-22

Fecha de emisión: 2024-07-04

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 aqua 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 período de tiempo indicado como fecha de inicio del servicio y fecha de emisión del informe de resultadas.

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. sóla 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 pensabilidad se limitarà únicamente a reembolsar al cliente la tarita que como resultado de la imprecisión u omisión del informe de resultados, nuestre pagó.

Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista Senior en Análisis Químicos

Firmado digitalmente por Número de serie: 91 19 D4 00 E4 3F CD 71 1B E3

Autorizó

1 2 JUL. 2024 Laboratorios USERTEC

Firmado digitalmente por I.B.Q. Número de serie: Gabriela Valdivieso Padilla BF 16 88 6A 5A Especialista Senior en Análisis Químicos 9E 93 E1 78 7D

Realizó

Se prohibe la reprodu Para comprobar la validez d laboratorios, o archivo en formato PDF en la li bien, consulte directo



INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANALISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



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

Orden de Servicio

100240517

Informe No. LAQ24-0517

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL TRATADA (EFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra: 24-1157

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' 37.67" N

101° 16' 22.34" 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 com Volumen total de muestra compuesta: Ingreso al laboratorio (fecha y hora):

2024-05-29

2024-05-30 a

José Braulio Ledezma Castro

Se anexa documento

El muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



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

Informe No.

LAQ24-0517

Orden de Servicio

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

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 compo	No aplica	No aplica	No aplica	
DBO ₅			Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SSED		1.5	Frasco de plástico de 2 L boca ancha	Hielo	
SST, SSV	simple (L) Medición directa en campo	1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
Fósforo total, nitrógeno de nitritos, nitrógeno de nitratos		1.5	Frasco de plástico de 2 L boco ancha	Hielo	
DQO	Volumen mínimo de 3 L. medición en campo	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		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄	
Cianuros totales		2	Frasco de plástico de 2 L boca 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 HNO3 (Destilado	
Mercurio		0.5	Frasco de plástico de 0.5 L boca ancha	pH<2 can HNO ₃ (Destilado 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 fipo Whirlpak	Hielo	

3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Tabla 2. Condiciones ambientales y asultados de mediciones en campo

	Fecha	Hora	Flujo	pH ¹	pH1 Temperatura ² Materiotante ³ Cond. Eléctrica ³ a 25 °C		Color	Temperatura ambiente	Presencia de			
Toma	recna	Hord _	L/s	Ph	(°C)		CIATEC	1	(μS/cm)		(°C)	novia
1	2024-05-29	09:57	103	7.5	27		Ausente		1 255	Amarillo	30.3	No
2	2024-05-29	13:57	80	7.4	27	T	Ausente		1 247	Amarillo	38.5	No
3	2024-05-29	17:57	83	7.5	26		Laboratorios	5/	1 248	Amarillo	29.0	No
4	2024-05-29	21:57	70	7.5	26	1	Ausente Ausente	1	1 248	Amarillo	25.5	No
5	2024-05-30	01:57	81	7.5	25	1	CISIS QUIL		1 254	Amarillo	21.0	No
6	2024-05-30	05:57	14	7.5	25	7	Ausente		1 253	Amarillo	22.8	No



INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS

CIATEC

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

Informe No.

LAQ24-0517

Orden de Servicio

LOQ240517

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)		
	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	NMX-AA-042-SCFI-2015			
1	< 5.88	≥ 24000	≥24000		
2	< 5.88	≥ 24000	≥ 24000		
3	< 5.88	≥ 24000	≥ 24000		
4	< 5.88	≥ 24000	≥ 24000		
5	< 5.88	≥ 24000	≥ 24000		
6	< 5.88	≥ 24000	≥ 24000		

Tabla 4. Resultados de análisis

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ⁵	CMC
Huevos de helminto	NMX-AA-113-SCFI-2012 (a)	2024-06-12	Huevos/L	<1		1
Coliformes fecales*	NMX-AA-042-SCFI-2015	2024-05-30	NMP/100 mL	≥ 24000	-	3
Coliformes totales*	NMA-AA-042-3CFI-2013	2024-05-30	NMP/100 mL	≥ 24000	-	3
Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2013 (a)	2024-06-03	mg/L	< 5.88	-	5.88
Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2013 (a)	2024-05-31	mL/L	< 0.1	_	0.1
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-05-31	mg/L	< 8	-	8
Sólidos suspendidos volátiles	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-05-31	mg/L	< 8		8
Demanda bioquímica de oxigeno (DBO ₃)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2024-05-30	mg/L	< 9.9	-	9.9
Nitrógeno total Kjeldahl	NMX-AA-026-SCFI-2010 (a)	2024-06-04	mg/L	33,15	-	5
Nitrógeno de nitritos	NMX-AA-099-SCFI-2021 (a)	2024-05-30	mg/L N-NO ₂	0.83	0.01	
Nitrógeno de nitratos	NMX-AA-079-SCFI-2001 (a)	2024-05-30	mg N-NO ₃ /L	0.22	0.1	
Nitrágeno total (nitrágeno total Kjeldahl + nitratos + nitritos)	- N	2024-05-30	mg/L	34.2		-
Fósfora Total	NMX-AA-029-SCFI-2001 (a)	2024-06-03	mg P/L	2.18	0.30	
Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001 (a)	2024-06-03	mg CN/L	< 0.02	0.02	
Demanda química de oxigeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2024-06-03	mg/L	30.6	30.0	-
ustancias activas al azul de metileno (SAAM) ⁷	NMX-AA-039-SCFI-2001 (a)	2024-05-30	mg/L	0.23	0.1	-
Arsénico		2024-06-10	mg/L	0.0153	800,0	100
Cadmio	6	202 06-10	mg/L	<0.01	0.01	***
Cobre	4	2024-06-0	mg/L	<0.05	0.05	
Cromo		EG024-06-10	mg/L	<0.1	0.1	
Mercurio	NMX-AA-(51-SCFI-2016 (a)	2113024-06-13	mg/L	<0.0013	0.0013	
Niquel	1	2024 04 10	mg/L	<0.1	0.1	
Plomo	V USERT	2024-06-10	mg/L	<0.1	0.1	
Zinc	12	202-01/10	mg/L	0.0501	0.05	



INFORME DE ENSAYOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



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

> Informe No. LAQ24-0517

Orden de Servicio LOQ240517

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). La medición se realizó en campo, a la hora de la toma de cada muestra.
- La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2013 (a).
- La materia flotante se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-006-SCFI-2010 (a).
- ⁴La 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 Limite Práctico de Cuantificación.
- ⁶ CMC 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

