

INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240890

Informe No. LAQ24-0890

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: 2024-09-25

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

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 taboratorio, 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 contemplados 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 ado se limitorá únicamente a reembolsar at cliente la tarifa que como resultado de la imprecisión u ornisión del informe de resultados, r pagó.

Firmado digitalmente por Número de serie: Quim. Oscar Rubén Ramírez Montiel Especialista Senior en Análisis Químicos 3F CD 71 1B E3

91 19 D4 00 E4

Autorizó

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

Laboratorios

Firmado digitalmente por ITA Número de serie: Luis Chagoya Chavez 3F BE E4 7A 7E Especialista Senior en Análisis Químicos 22 BA EE 0E 13

Realizó

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



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240890

Informe No. LAQ24-0890

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra: 24-1998

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: Carretera Noria Alta Marfil km 2.5 Guanajuato, Guanajuato, México.

El cliente ubica el punto de muestreo en el cárcamo de bombeo y lo identifica como influente. Se toman 6 muestras simples conforme a la frecuencia establecida en la NOM-001-SEMARNAT-2021, espaciadas en intervalos de 4 horas. De acuerdo con información proporcionada por el cliente, al cárcamo de bombeo ingresa agua residual de origen doméstico de la ciudad, misma que posteriormente es bombeada hacia el proceso de tratamiento por medio de bombas activadas automáticamente.

2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

21° 00' 37.6" N

101° 16' 18.56" 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:

2024-09-11 2024-09-12

Signatario responsable del muestreo:

José Alfredo Martínez López

Fecha de inicio de análisis:

2024-09-11

Plan de muestreo:

PM-LOQ240890 Se anexa documento.

Clave única de muestra:

Procedimiento de muestreo:

El muestreo se realizó con bass en los mainen establecidos en

Fecha y hora de formación de muestra compuesta:

2024-09-12 a las 8:51 h

CIATEC

Volumen total de muestra compuesta:

6L

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanajuato, Méxic

1 4 OCT. 2024

Ingreso al laboratorio (fecha y hora):

2024-09-12 a las 11:22 h

Ia NMX-AA-003-1980 (a)

Laboratorios USERTEC

www.ciatec.mx

UST-780-01-F8

Ver. 1.3

Página 2 de 3



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ240890

Informe No.

LAQ24-0890

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 No aplica	
Temperatura pH, conductividad eléctrica	Medición directa en campo	No aplica	No aplica		
DBO_s		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
SST	2	The same and same	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo	
DQO	Allen		Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol/l	

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 (°C)	Cond. Eléctrica ⁴ a 25 °C (µ\$/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de Iluvia
1	2024-09-11	11:08	75	8.2	22	1 072	Amarilla	25.0	. No
2	2024-09-11	15:08	81	8.0	23	1 058	Amarilla	27.8	No
3	2024-09-11	19:08	74	7.9	22	1 060	Café	24.3	No
4	2024-09-11	23:08	87	7.8	20	216	Café	22.4	No
5	2024-09-12	03:08	73	7.8	21	878	Café	21.2	No
6	2024-09-12	07:08	79	8.1	21	948	Amarilla	20.3	No

4.- RESULTADOS

Tabla 3. Resultados de análisis

Table of Resolutions and arrange								
Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC ⁵	CMC ⁶		
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-09-13	mg/L	85	MB4	8		
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2024-09-13	mg/L	80.1	_	9.9		
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2024-09-18	mg/L	318	30.0			

(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.

- 1.- 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 eféctrica se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-093-SCFI-2018/(a), utilizande de acuerdo al procedimiento NMX-AA-093-SCFI-2018/(a), utilizande de acuerdo al procedimiento NMX-AA-093-SCFI-2018/(a) temperatura a 25 °C. La medición se realizó en campo, a la hora de la toma de cada muestra.
- 5.- LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.
- 6.- CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.
- El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la evaluación de la conformida

Fin del informe de resultados

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta C.P 37545 | León, Guanaj

equipo con compensador de

Ver. 1.3

Página 3 de 3