

INFORME DE ENSAYOS

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. LAQ24-0516

Orden de Servicio LOQ240516

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: 2024-05-22 Fecha de inicio: 2024-05-22

Fecha de emisión: 2024-06-11

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

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 recibidos 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 dias 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, numera responsabilidad se limitará únicamente a reembolsar al cliente la tarifa que pagó.

Rubén Ramírez Montiel Especialista Senior en Análisis Químicos

Firmado digitalmente por Quim, Oscar Número de serie: 91 19 D4 00 E4 3F CD 71 1B F3 Autorizó

2 7 JUN. 70%

CLATEC

Laboratorios

Firmado digitalmente por I.BQ. José Braulio Número de serie: Ledezma Castro FO 87 DB C5 F7 Especialista Senior en D6 A5 75 E8 96 Análisis Químicos

Realizó

Se prohibe la repro Para comprobar la validez s, adjunte este archivo en formato PDF en la fi nx/laboratorios, o blen, consulte direc



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 00 111 www.ciatec.mx

Orden de Servicio

LOQ240516

Informe No. LAQ24-0516

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GUANAJUATO CENTRO Clave única de muestra: 24-1156

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

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

El cliente ubicó el punto de muestreo en el cárcamo de bombeo y lo identificó como influente. Se tomaron 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' 37.7" N

101° 16' 18.37" 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:

2024-05-29 PM-LOQ240516 Se anexa documento

José Braulio Ledezma Castro

24-1156

2024-05-29

muestreo se realizó con base en los lineamientos establecidos en

2024-05-30

2024-05-307 08:55 h

Laboratorios USERTEC

Fecha y hora de formación de muestra compuesto

Volumen total de muestra compuesta:

Ingreso al laboratorio (fecha y hora):



INFORME DE ENSAYOS

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. LAQ24-0516

Orden de Servicio

LOQ240516

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

3.4.-Tipo de muestra, volumen obtenido y su preservación

Tabla 1. Análisis y volúmenes obtenidos por tipo do a

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	
DBO₅		1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha	Hielo Hielo	
DQO	2	2 1	Frasco de plástico de 1 L boca ancha		
			Frasco de plástico de 1 L boca ancha	pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol	

3.5.- Condiciones ambientales e información obtenida en campo

Toma	Fecha	Hora	Flujo L/s	pH ¹	Temperatura ²	Cond. Eléctrica³ a 25 °C (µS/cm)	Color	Temperatura ambiente (°C)	Presencia de lluvia
1	2024-05-29	09:40	97	7.9	25	1 402	Gris	30.0	No
2	2024-05-29	13:40	96	7.8	26	1 408	Gris	29.5	Si
3	2024-05-29	17:40	90	7.8	26	1 383	Gris	31.8	No
4	2024-05-29	21:40	91	7.8	26	1 389	Gris	24.0	No
5	2024-05-30	01:40	95	7.9	25	1 408	Gris	21.4	No
6	2024-05-30	05:40	99	7.8	24	1 418	Gris	23.1	No

4.- RESULTADOS

Ensayo	Método	Fecha de ejecución	Unidades	Resultados	LPC4	CMC ⁵
Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2015 (a)	2024-05-31	mg/L	220		
Demanda bioquímica de oxigeno (DBO ₅)	NMX-AA-028-SCFI-2021 (a)	2024-05-30	mg/L	276.6		9,9
Demanda química de oxígeno (DQO-TS)	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a)	2024-06-03	mg/L	783	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

1.- El pH se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-008-S

1.- El pH se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-008-SF-2016 (a).
2.- La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SQLAB-TS-CO

3.- La conductividad eléctrica se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-093-SCFI-2018 (a), utilizando para la medición un equipo con compensador de

4.- LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.

5.- CMC significa Cantidad Minima Cuantificable.

El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la

Laboratorios

unción USER Jenformides e los resultados de los ensayos.

devintorme de resultados