

INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241288

Informe No. LAQ24-1288

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: 2024-11-28 Fecha de inicio: 2024-11-28

Fecha de emisión: 2024-12-18

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 laboratorio, de las cuates, 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 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

Quim. Oscar Rubén Número de serie: Ramírez Montiel 91 19 D4 00 E4 Especialista Senior en 3F CD 71 1B E3 Análisis Químicos Autorizó

Omega no. 201, Colonia Industrial Delta (

Firmado digitalmente por Número de serie:

Especialista Senior en 3F BE E4 7A 7E Análisis Químicos 22 BA EE 0E 13

Realizó

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



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241288

Informe No. LAQ24-1288

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

AGUA RESIDUAL (INFLUENTE) DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ING. ESTANISLAO ZÁRATE LUJANO Clave única de muestra: 24-2875

2.- UBICACIÓN DE MUESTREO

La muestra fue tomada en la siguiente ubicación: Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Ing. Estanislao Zárate Lujano, Camino al Maluco S/N Guanajuato, Guanajuato, México.

El punto de muestreo se ubica al interior del establecimiento mismo que es ubicado e identificado por el cliente como compacta. 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 la información proporcionada por el cliente, el agua residual es de origen doméstico de la ciudad, misma que ingresa al tratamiento por medio de bombas activadas automáticamente.

2.1.- Coordenadas geográficas del punto de muestreo

20° 56' 31.58" N

101° 17' 42.31" 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:

2024-12-04

2024-12-05

Signatario responsable del muestreo:

Francisco Javier Loera Flores

Fecha de inicio de análisis:

2024-12-04

Plan de muestreo:

PM-LOQ241288 Se anexa documento.

Clave única de muestra:

24-2875

Procedimiento de muestreo:

El muestreo se realizó con base en os lineamiesos estabecidos en

CIATEC

Fecha y hora de formación de muestra compuesta:

6 L

Volumen total de muestra compuesta: Ingreso al laboratorio (fecha y hora):

2024-12-05 a las 10:53 h

Ia NMX-AA-003-1980 (a) 2024-12-05 a las 08:40 h

Laboratorios

ciatec.mx

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



INFORME DE ENSAYOS

LABORATORIOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS



Orden de Servicio

LOQ241288

Informe No.

LAQ24-1288

3.3.-Medición del caudal de la descarga

Se tomó la lectura del medidor de flujo instalado cerca del 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 forna 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 | | |
| DBOs | | 1 | Frasco de plástico de 1 L boca ancha | Hielo | |
| TZZ | 2 | 1 | Frasco de plástico de 1 L boca ancha | Hielo pH<2 con H ₂ SO ₄ 4 mol/L | |
| DQO | 200 | 1 | Frasco de plástico de 1 L boca ancha | | |

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 | pH ¹ | Temperatura ² | Cond. Eléctrica ³ a 25 °C | Color | Temperatura ambiente (°C) | Presencia de lluvia |
|------|------------|-------|--------------|-----------------|--------------------------|---|-------|---------------------------------|------------------------|
| | | | | | (°C) | (µS/cm) | | | |
| 1 | 2024-12-04 | 11:10 | 89 | 8.1 | 20 | 1 510 | Café | 21,1 | No |
| 2 | 2024-12-04 | 15:10 | 88 | 7.7 | 21 | 1 481 | Café | 22.5 | No |
| 3 | 2024-12-04 | 19:10 | 88 | 7.7 | 22 | 1 439 | Café | 17.7 | No |
| 4 | 2024-12-04 | 23:10 | 90 | 7.8 | 21 | 1 402 | Café | 11.5 | No |
| 5 | 2024-12-05 | 3:10 | 81 | 7.8 | 18 | 1 391 | Café | 3.3 | No |
| 6 | 2024-12-05 | 7:10 | 66 | 8.0 | 17 | 1 384 | Café | 5.4 | No |

4.- RESULTADOS

Tabla 3. Resultados de análisis

| Ensayo | Método | Fecha de ejecución | Unidades | Resultados | LPC ⁴ | CMC ⁵ |
|--|----------------------------|-----------------------|----------|------------|------------------|------------------|
| Sólidos suspendidos totales | NMX-AA-034-SCFI-2015 (a) | 2024-12-06 | mg/L | 200 | - | 8 |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO _s) | NMX-AA-028-SCFI-2021 (a) | 2024-12-05 | mg/L | 287 | | 9.9 |
| Demanda química de oxigeno (DQO-TS) | NMX-AA-030/2-SCFI-2011 (a) | 2024-12-05 | mg/L | 704 | 30.0 | - |

(a) Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No. AG-003-127709, vicente exartir del 2009-02-20. Para mayor información consulte http://www.ema.org.mx.

- 1.- El pH se midió de acuerda al procedimiento NMX-AA-008-SCFI-2016 (a).
- 2.- La temperatura se midió de acuerdo al procedimiento NMX-AA-007-SCFI-2 13 (a).
- EC utilizando para u medición un equipo con compensador de 3.- La conductividad eléctrica se midió de acuerdo al procedimiento NMX-A -093-SCFI-2018 3.- La conductividad elèctrica se midio de acuerdo di procedimento de la toma de cada muestra temperatura a 25 °C. La medición se realizó en campo, a la hora de la toma de cada muestra.
- 4.- LPC significa Límite Práctico de Cuantificación.
- 5.- CMC significa Cantidad Mínima Cuantificable.
- El cliente solicita que en el servicio acordado, no se realice la evaluación de conformation de la conformación de la conformac

Fin del informe de resultable EC

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