

## **Análisis de TCEQ de datos de muestreo de calidad del agua de ITC (Resultados finales de laboratorio)**

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) recibió datos finales sobre la calidad de agua superficial de 117 constituyentes en un sitio. Dos (2) muestras fue recolectadas del 11 al 12 de junio, 2019 por Intercontinental Terminal Company (ITC, por sus siglas en inglés). Los componentes de muestreo se componen de compuestos orgánicos, Demanda Química de Oxígeno (COD, por sus siglas en inglés), y aceite y grasa en el agua. El sitio de muestreo fue el siguiente:

- Acequia de la Puerta 13

Esta evaluación se basa en los resultados finales recibidos del laboratorio. A medida que se complete el muestreo de calidad del agua, se evaluarán los datos y se pondrán a disposición los resultados.

TCEQ usó las Normas de calidad del agua de Texas y el Programa de Reducción de Riesgos de Texas como referencias para determinar los niveles conocidos de concentración de protección para la salud (PCL, por sus siglas en inglés) en el agua superficial. Los PCLs son muy conservadores y por debajo de los niveles donde podríamos esperar impactos para la salud. TCEQ está utilizando estos PCL para evaluar los impactos a la vida acuática y la salud humana. Ningún sistema público de agua potable extrae su fuente de agua del Canal de Navegación de Houston. Esta metodología también se usó para datos revisados previamente de muestras recolectadas por ITC y se usará para revisar muestras del contratista de TCEQ. La TCEQ usó las PCL enumeradas en las tablas a continuación para evaluar los datos de calidad del agua superficial.

**Tabla 1. Evaluación de los resultados finales de laboratorio**

|   | Acequia de la puerta 13 el<br>11, de junio, 2019 a las<br>15:45 horas | Acequia de la puerta 13 el<br>12, de junio, 2019 a las<br>07:00 horas |
|---|---|---|
| Número de constituyentes  | 117   | 117   |
| Número de componentes analizados pero no detectados (no detectados por encima del límite del método de detección o el límite de cuantificación) | 108   | 106   |
| Número de componentes detectados por encima del límite del método de detección o el límite de cuantificación                                    | 9   | 11  |
| Número de componentes detectados por debajo de sus PCLs conocidos   | 9   | 11  |
| Número de constituyentes que excedieron sus PCLs conocidos  | 0   | 0   |
| Número de componentes que aún están pendientes de evaluación adicional de la TCEQ   | 0   | 0   |
| Número de componentes que no tienen un PCL o que se evalúan con otros componentes   | 0   | 0   |