

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

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) evaluó datos finales sobre la calidad de agua de 117 constituyentes en un sitio. Cuatro (4) muestras fueron recolectadas desde el 29 de abril al 30 de abril, 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. 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 completa un muestreo de calidad del agua adicional, 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 PCLs 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 previamente revisados de muestras recolectadas por ITC. La TCEQ uso los PCLs enumerados en las tablas siguientes para evaluar los datos de la calidad de agua superficial.

Tabla 1. Evaluación de los resultados finales de laboratorio

	Acequia de la puerta 13 el 29 de abril, 2019 a las 11:00 AM	Acequia de la puerta 13 el 29 de abril, 2019 a la 1:00 PM	Acequia de la puerta 13 el 29 de abril, 2019 a las 5:30 PM	Acequia de la puerta 13 el 30 de abril, 2019 a las 7:00 AM
Número de constituyentes	117	117	117	117
Número de componentes analizados pero no detectados (no detectados por encima del límite del método de detección o el límite de cuantificación)	107	108	108	107
Número de componentes detectados por encima del límite del método de detección o el límite de cuantificación	10	9	9	10
Número de componentes detectados por debajo de sus PCLs conocidos	9	8	8	9
Número de constituyentes que excedieron sus PCLs conocidos	1	1	1	1
Número de componentes que aún están pendientes de evaluación adicional de la TCEQ	0	0	0	0
Número de componentes que no tienen un PCL o que se evalúan con otros componentes	0	0	0	0

A continuación, se encuentran las tablas de los componentes que excedieron sus PCLs conocidos en cada uno de los tiempos de muestreo.

Tabla 2. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 29 de abril, 2019 a las 11:00 AM

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	1100	581

Tabla 3. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 29 de abril, 2019 a la 1:00 PM

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	1200	581

Tabla 4. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 29 de abril, 2019 a las 5:30 PM

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	1100	581

Tabla 5. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 30 de abril, 2019 a las 7:00 AM

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	1000	581