

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. Seis (6) muestras fueron recolectadas desde el 26 al 29 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 y se usará para revisar muestras del contratista de TCEQ. La TCEQ usó 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 26 de abril, 2019 a las 17:00 horas	Acequia de la puerta 13 el 27 de abril, 2019 a las 7:00 horas	Acequia de la puerta 13 el 27 de abril, 2019 a las 17:00 horas	Acequia de la puerta 13 el 28 de abril, 2019 a las 7:00 horas	Acequia de la puerta 13 el 28 de abril, 2019 a las 17:00 horas	Acequia de la puerta 13 el 29 de abril, 2019 a las 7:00 horas
Número de constituyentes	117	117	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)	111	108	108	107	108	107
Número de componentes detectados por encima del límite del método de detección o el límite de cuantificación	6	9	9	10	9	10
Número de componentes detectados por debajo de sus PCLs conocidos	5	8	8	9	8	9
Número de constituyentes que excedieron sus PCLs conocidos	1	1	1	1	1	1
Número de componentes que aún están pendientes de evaluación adicional de la TCEQ	0	0	0	0	0	0
Número de componentes que no tienen un PCL o que se evalúan con otros componentes	0	0	0	0	0	0

A continuación, se muestran 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 26 de abril, 2019 a las 17:00 horas

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	630	581

Tabla 3. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 27 de abril, 2019 a las 7:00 horas

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	860	581

Tabla 4. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 27 de abril, 2019 a las 17:00 horas

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	770	581

Tabla 5. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 28 de abril, 2019 a las 7:00 horas

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

Tabla 6. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 28 de abril, 2019 a las 17:00 horas

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	860	581

Tabla 7. Resumen de constituyentes que excedieron sus PCLs para la muestra del 29 de abril, 2019 a las 7:00 horas

Constituyentes	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Benceno	960	581