

**Análisis de TCEQ de datos de muestreo de calidad de aguas superficiales del contratista recolectados el 4 de abril de 2019  
(resultados preliminares de laboratorio)**

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) recibió datos preliminares sobre la calidad de agua superficial de hasta 139 constituyentes en diecisiete (17) sitios diferentes. Una muestra fue recolectada en cada sitio el 4 de abril de 2019 por el contratista de TCEQ. Los componentes de muestreo se componen de compuestos, orgánicos y aceite y grasa en el agua. Los sitios de muestreo fueron los siguientes:

- G.B. en 97GB007
- G.B. en GPS 063
- G.B. en Seabrook CM2
- Bahía de Galveston en Playa Sylvan
- HSC en CM 120
- HSC en Punto Morgan
- G.B. en Texas City Dike
- G.B. en Redfish Isle
- G.B. en Smith Point
- Bahía Este (East Bay en inglés)
- G.B. en Bolivar
- Sitio 1 de muestreo terrestre
- Sitio 2 de muestreo terrestre
- Sitio 3 de muestreo terrestre
- Sitio 4 de muestreo terrestre
- Sitio 5 de muestreo terrestre
- Sitio 6 de muestreo terrestre

Esta evaluación se basa en los resultados preliminares recibidos del laboratorio. Estos resultados de laboratorio están sujetos a cambios una vez que se emita el informe final. TCEQ está proporcionando la evaluación de los resultados preliminares en abundancia de precaución para hacer esta información disponible públicamente lo antes posible. A medida que se reciben los resultados de la muestra o 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 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 de TCEQ.

**Tabla 1: Evaluación de resultados preliminares de laboratorio**

	G.B. en 97GB007	G.B. en GPS 063	G.B. en Seabrook CM2	Bahía de Galveston en Playa Sylvan	HSC en CM 120	HSC en Punto Morgan
Número de constituyentes	139	139	139	139	139	139
Número de componentes analizados pero no detectados (no detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación)	139	139	139	139	139	139
Número de componentes detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación	0	0	0	0	0	0
Número de componentes detectados pero por debajo de sus niveles conocidos de concentración protectora	0	0	0	0	0	0
Número de constituyentes que excedieron sus PCL conocidos	0	0	0	0	0	0
Número de constituyentes que aún están pendientes de evaluación adicional de TCEQ	0	0	0	0	0	0

**Tabla 1 continuada: Evaluación de resultados preliminares de laboratorio**

	GB en Texas City Dike	GB en Redfish Isle	GB en Smith Point	Bahía Este (East Bay en inglés)	GB en Bolivar
Número de constituyentes	139	139	139	139	139
Número de componentes analizados pero no detectados (no detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación)	139	139	139	139	139
Número de componentes detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación	0	0	0	0	0
Número de componentes detectados pero por debajo de sus niveles conocidos de concentración protectora	0	0	0	0	0
Número de constituyentes que excedieron sus PCL conocidos	0	0	0	0	0
Número de constituyentes que aún están pendientes de evaluación adicional de TCEQ	0	0	0	0	0

**Tabla 1 continuada: Evaluación de resultados preliminares de laboratorio**

	Sitio 1	Sitio 2	Sitio 3	Sitio 4	Sitio 5	Sitio 6
Número de constituyentes	139	139	139	139	139	139
Número de componentes analizados pero no detectados (no detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación)	139	139	139	139	139	139
Número de componentes detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación	0	0	0	0	0	0
Número de componentes detectados pero por debajo de sus niveles conocidos de concentración protectora	0	0	0	0	0	0
Número de constituyentes que excedieron sus PCL conocidos	0	0	0	0	0	0
Número de constituyentes que aún están pendientes de evaluación adicional de TCEQ	0	0	0	0	0	0