

Análisis de TCEQ de datos de muestreo de calidad de aguas superficiales del contratista de TCEQ recolectados el 12 de mayo, 2019 (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 129 constituyentes en cuatro (4) sitios diferentes. Una muestra fue recolectada en cada sitio el 12 de mayo, 2019 por el contratista de TCEQ. Los componentes de muestreo se componen de compuestos inorgánicos, orgánicos, metales, nutrientes, Demanda Química de Oxígeno (COD, por sus siglas en inglés), Demanda Bioquímica Carbonosa de Oxígeno (CBOD, por sus siglas en inglés), sólidos en suspensión totales, hidrocarburos de petróleo totales, y aceite y grasa en el agua. Los sitios de muestreo fueron los siguientes:

- Calle 'Tidal Rd' en Bayou Tucker
- Calle 'Tidal Rd' en la Puerta #13
- Aguas arriba Bayou Tucker "Clean"
- Desembocadura de Bayou Tucker y Bayou Buffalo

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 resultados finales de laboratorio

	Calle 'Tidal Rd' en Bayou Tucker	Calle 'Tidal Rd' en la Puerta #13	Aguas arriba Bayou Tucker "Clean"	Desembocadura de Bayou Tucker y Bayou Buffalo
Número de constituyentes	129	129	129*	129
Número de componentes analizados pero no detectados (no detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación)	118	116	119	123
Número de componentes detectados por encima del límite de detección del método o el límite de cuantificación	11	13	9	6
Número de componentes detectados pero por debajo de sus niveles conocidos de concentración protectora	4	6	2	1
Número de constituyentes que excedieron sus PCL conocidos	3	1	3	1
Número de constituyentes que aún están pendientes de evaluación adicional de TCEQ	0	0	0	0
Número de constituyentes que no tienen un PCL o están evaluados con otros constituyentes**	4	6	4	4

* Un constituyente, el butilbencilftalato, recolectado en el sitio Aguas arriba Bayou Tucker "Clean", incluyo muestras en las que se identificó un analito objetivo o un contaminante de laboratorio común en el blanco del método. Su presencia indica posible contaminación de campo o laboratorio.

**** Los parámetros de calidad del agua nitrógeno amoniacal (como N), nitrógeno Kjeldahl total, fosfato total, nitrógeno orgánico total, y total de sólidos en suspensión no están relacionados con la salud humana; por lo tanto, no es apropiado desarrollar valores de comparación de salud humana para evaluar estos parámetros. Tres químicos en la lista de analitos objetivo de laboratorio (4-bromofenil fenil éter, 4-clorofenilfenil éter y benzo (g, h, i) perileno) no tienen valores de comparación de agua superficial y, por lo tanto, no se evaluarán. Estos parámetros de calidad de agua y químicos tampoco están directamente relacionados con el incidente de ITC, y TCEQ está evaluando los químicos que están directamente relacionados con el incidente de ITC (por ejemplo, benceno y

tolueno). Los hidrocarburos de la gama C6-12, C12-28 y C28-35, así como los hidrocarburos totales del petróleo, se incluyen en la evaluación del aceite y la grasa. Por lo tanto, estos constituyentes no son evaluados individualmente.

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

Tabla 2: Calle ‘Tidal Rd’ en Bayou Tucker

Constituyente	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Níquel	15.3	13.1
Zinc	197	84.2
Fenólico	31.8	0.29

Tabla 3: Calle ‘Tidal Rd’ en la Puerta #13

Constituyente	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Fenólico	15.4	0.29

Tabla 4: Aguas arriba Bayou Tucker “Clean”

Constituyente	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Níquel	19.5	13.1
Cobre	22.6	3.6
Zinc	383	84.2

Tabla 5: Desembocadura de Bayou Tucker y Bayou Buffalo

Constituyente	Máximo (microgramos/L)	PCL (microgramos/L)
Níquel	13.8	13.1