



**KALAMAZOO
COUNTY GOVERNMENT**
Health & Community Services Department



Contactos de Aviso de Prensa:

Departamento de Salud & Servicios Comunitarios

Christina Anthony, Oficial de Información Pública
(269) 373-5271

Correo Electrónico: cqanth@kalcounty.com

Ciudad de Kalamazoo

James J. Baker, PE, Director de Servicios Públicos
(269) 337-8768

Correo Electrónico: bakerj@kalamazoocity.org

Se levanta el Aviso de No Contacto al Río Kalamazoo luego de los resultados de pruebas del agua tras varios días

KALAMAZOO, Mich: El Departamento de Salud & Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo, junto con el Departamento de Servicios Públicos de la Ciudad de Kalamazoo, está levantando el 'Aviso de No Contacto' vigente para el Río Kalamazoo entre el Puente de Paterson Street en la Ciudad de Kalamazoo y el puente de Avenida D. en Cooper Township. Los funcionarios de salud emitieron el aviso el Miércoles 13 de Marzo como medida de precaución luego de un derrame de cloruro de metileno dentro del área de proceso de Pfizer.

"Los resultados del muestreo revelaron que entre 50 y 60 galones de cloruro de metileno ingresaron a la Planta de Recuperación de Agua de Kalamazoo durante el período de varios días posterior a una liberación involuntaria en las instalaciones de Pfizer," dijo el director de Servicios Públicos de la ciudad de Kalamazoo, James Baker. "Eso está dentro de nuestra capacidad de tratamiento de 291 galones por día".

En el momento del aviso, una cantidad desconocida del líquido incoloro se descargó en una alcantarilla sanitaria dedicada a Pfizer, que luego fluye a la Planta de Recuperación de Agua de Kalamazoo (KWRP) para su tratamiento. Los análisis de laboratorio del alcantarillado sanitario exclusivo que sirve a Pfizer, todos los flujos que ingresan a la planta de recuperación de agua de Kalamazoo y el río Kalamazoo confirmaron que Pfizer pudo contener más del 94% de la liberación original de 1,057 galones.

"Esta situación podría haber sido drásticamente diferente si no fuera por la rápida acción y la coordinación entre todos los involucrados," dijo el funcionario de salud del condado de Kalamazoo, Jim Rutherford.

Si bien los resultados del muestreo demuestran que no existe ningún riesgo para la salud pública a lo largo del tramo del río Kalamazoo asociado con la liberación de sustancias químicas, asegúrese de revisar y reconocer los avisos de consumo de pescado existentes a lo largo del río Kalamazoo y otras vías fluviales a través de la [Guía Eat Safe Fish](#).

###