



KALAMAZOO COUNTY GOVERNMENT

In the Pursuit of Extraordinary Governance...

**AVISO DE PRENSA
PARA AVISO INMEDIATO**
9 de Junio, 2022

Matt Johnson
Public Information Officer
pio@kalcounty.com

Se Reanudan las Pruebas de Calidad del Agua de Playas de Baño en el Condado de Kalamazoo

KALAMAZOO, MI – La Unidad de Salud Ambiental del Departamento de Salud y Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo comenzó el monitoreo anual de la calidad del agua de las playas de baño el Lunes 23 de Mayo de 2022. La Unidad de Salud Ambiental monitorea la calidad del agua semanalmente en nueve playas de baño públicas desde el Día de los Caídos hasta el Día del Trabajo cada año.

Los resultados de las playas de baño son indicativos de esa zona en concreto, no del lago en su conjunto. Varios factores pueden influir en el recuento de bacterias, como el uso y desarrollo de la tierra, las condiciones climáticas, la dirección del viento, la temperatura del aire y del agua, la estación, las entradas de aguas pluviales (escorrentía), las concentraciones de vida silvestre y la cantidad y frecuencia de bañistas. La presencia de la bacteria E. coli sugiere que también pueden estar presentes otros patógenos dañinos que causan enfermedades.

“El muestreo de las playas baño se lleva a cabo anualmente como una forma de garantizar aguas de baño públicas son seguras y saludables para nuestros residentes a disfrutar durante la temporada de verano”, dice Lucas Pols, Jefe de la División de Salud Ambiental. “Por lo general, vemos una pequeña cantidad de cierres durante la temporada. Sin embargo, cuando existe un riesgo, informamos al público sobre cuándo y dónde, así como cuándo se levanta ese aviso”.

Se emite un aviso de salud pública cuando el control realizado por Salud Ambiental determina que los niveles de bacterias superan los límites establecidos por el Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía de Michigan (EGLE). Si el recuento de bacterias de un solo día (un evento) o de la media geométrica de treinta días (al menos cinco eventos) excede el límite establecido, se emitirá un aviso de salud pública para el contacto total del cuerpo. Después de un monitoreo continuo, Salud Ambiental levantará el aviso de salud pública cuando los niveles de bacterias E. coli cumplan con los Estándares de calidad del agua de Michigan.

HEALTH AND COMMUNITY SERVICES DEPARTMENT

311 East Alcott Street | Kalamazoo, MI 49001

Phone: 269.373.5200 | www.kalcounty.com/hcs

Playas de Baño Monitoreadas por el Condado de Kalamazoo

Blue Lake at Cold Brook County Park	Campbell Lake at Robert Morris Park
Eagle Lake at Fort Custer Recreation Area	Gull Lake at Ross Township Park
Hogsett Lake at Prairie View County Park	Long Lake at Ramona Park
Swimmer's Lake at Markin Glen County Park	Woods Lake at Woods Lake Park
Sunset Lake at Sunset Lake Park	

Salud Ambiental facilitará el seguimiento de aguas superficiales y playas de baño a los interesados (asociaciones lacustres, campamentos, propietarios de terrenos). Como recordatorio, los resultados de las pruebas son indicativos de esa área y período de tiempo específicos. El formulario de solicitud de muestra de agua superficial se puede encontrar [en la página web de licencias y aplicaciones](#). El servicio incluye:

- Realización de un estudio sanitario, que incluya información sobre cuencas hidrográficas, uso de terrenos cercanos, entradas y salidas del lago
- Realización de un estudio de campo durante cada evento de muestreo
- Recolección y análisis de tres muestras de agua superficial para la bacteria E. coli
- Preparar un informe para enviarlo por fax, por correo o por correo electrónico
- Presentación de la información a los interesados

Se alienta a los residentes a consultar el sitio web del condado de Kalamazoo para obtener información adicional sobre playas de baño y actualizaciones semanales.

<https://www.kalcounty.com/hcs/eh/rw/bathing-beach.php>

###

Kalamazoo County Government
Health & Community Services Department

 [Like Kalamazoo County Health & Community Services](#)  Follow us [@KzooHealth](#)