

CYANOBACTERIA

(blue-green algae)

Cyanobacteria (blue-green algae) are bacteria that grow naturally in water. Some cyanobacteria blooms produce toxins that can make people sick and kill animals. Take steps to stay safe at local lakes.

Stay safe at the lake

- **Check for current lake and swimming beach advisories** at kitsappublichealth.org/beaches. Sign up to receive advisories by email or text at kitsappublichealth.org/subscribe.
- **Watch for cyanobacteria (toxic algae) warning signs** posted at beaches, docks, and other public access points. During a cyanobacteria bloom:
 - Avoid contact with water in the lake and wash your skin thoroughly if you have contact with lake water.
 - Keep pets and livestock out of the water.
 - If you choose to eat fish caught during a cyanobacteria bloom, remove all fat, skin, and organs from the fish and rinse fillets thoroughly.
- **Keep an eye out for algae blooms** and other health hazards. Do not go in the water if you notice unusual colors, scum, or dead fish or animals. Go to kitsappublichealth.org/cyanobacteria to see examples of blooms.



You can report cyanobacteria blooms and other potential health hazards at kitsappublichealth.org/concern or by calling 360-728-2235.

Cyanobacteria warnings

Kitsap Public Health investigates reports of cyanobacteria in lakes with public access. If samples show cyanobacteria in the lake are potentially toxic, we post warning signs at docks, beaches, and other access points, post updates to our website, and send out email and text notifications.

Preventing cyanobacteria

Nutrients from landscaping products like fertilizer and lawn additives can contribute to cyanobacteria blooms. You can help prevent cyanobacteria blooms by using natural landscaping products and controlling runoff from your property. Learn more at cleanwaterkitsap.org.

CIANOBACTERIAS

(algas verdeazuladas)

Las cianobacterias (algas verdeazuladas) son bacterias que crecen naturalmente en el agua. Algunas proliferaciones de cianobacterias producen toxinas que pueden enfermar a las personas y matar a los animales. Tome medidas para mantenerse seguro en los lagos locales.

Manténgase seguro en el lago

Consulte las alertas actuales sobre lagos y playas para nadar en kitsappublichealth.org/beaches. Regístrese para recibir alertas por correo electrónico o mensaje de texto en kitsappublichealth.org/subscribe.

Esté atento a las señales de advertencia de cianobacterias (algas tóxicas) colocadas en playas, muelles y otros puntos de acceso público. Durante una proliferación de cianobacterias:

- Evite el contacto con el agua del lago y lávese bien la piel si tiene contacto con el agua del lago.
 - Mantenga a las mascotas y al ganado fuera del agua.
 - Si decide comer pescado capturado durante una floración de cianobacterias, retire toda la grasa, la piel y los órganos del pescado y enjuague bien los filetes.
- **Esté atento a la proliferación de algas y otros riesgos para la salud.** No entre al agua si observa colores inusuales, espuma o peces o animales muertos. Visite kitsappublichealth.org/cyanobacteria para ver ejemplos de proliferación.

Puede reportar floraciones de cianobacterias y otros posibles riesgos para la salud en kitsappublichealth.org/concern o llamando al 360-728-2235.

Advertencias sobre las cianobacterias

Salud Pública de Kitsap investiga informes de cianobacterias en lagos de acceso público. Si las muestras indican que las cianobacterias presentes en el lago son potencialmente tóxicas, colocamos señales de advertencia en muelles, playas y otros puntos de acceso, publicamos actualizaciones en nuestro sitio web y enviamos notificaciones por correo electrónico y SMS.

Prevención de las cianobacterias

Los nutrientes de productos de jardinería, como fertilizantes y aditivos para césped, pueden contribuir a la proliferación de cianobacterias. Puede ayudar a prevenirla utilizando productos naturales de jardinería y controlando los derrames de su propiedad. Obtenga más información en cleanwaterkitsap.org.

