

Sound Rivers, Inc.
108 Gladden St.
Washington, NC 27889
www.soundrivers.org/swimguide

Contacto:
Forrest English- Encargado del Río Tar-Pamlico
252-946-7211 x102
pamtarrk@soundrivers.org

Katy Langley- Encargada de la parte inferior del Río Neuse
252-637-7972 x105
lowerneuserk@soundrivers.org

Washington, Greenville, New Bern, Kinston, Raleigh, NC [12/7/2019]- De las muestras del agua tomadas durante esta semana por Sound Rivers, **dos de los sitios en la cuenca Tar-Pamlico y uno de los sitios en la cuenca Neuse** se presentaron con altos niveles de bacteria fecal. Las bacterias por las que examinamos son, E coli, y Enterococcus, las cuales se pueden encontrar en las aguas dulces y saladas, respectivamente, y son buenos indicadores de contaminación fecal reciente.

Los niveles de bacteria en estos se encuentran más elevados que los recomendados por el criterio estatal y federal para una muestra de 100mL; 104 MPN para enterococci y 235 MPN para E. coli.

Los sitios que presentaron altos niveles de bacteria incluyen: **Bath Creek, Broad Creek, y Buffaloe Rd.** Es recomendable que los usuarios recreativos tomen las precauciones necesarias para evitar problemas gastrointestinales e infecciones de la piel.

Sound Rivers es una organización sin fines de lucro cuya misión es monitorear y proteger las cuencas fluviales de Tar-Pamlico y Neuse, y preservar la salud y belleza natural de las cuencas fluviales a través de la justicia ambiental.

Para más información sobre la calidad del agua en su región, visite nuestro sitio de web www.soundrivers.org/swimguide-es o envíe el mensaje NADAR a 33222 para recibir alertas de texto semanales.

Este monitoreo es posible gracias a nuestras patrocinadores: Grady White Boats, Albemarle-Pamlico National Estuary Partnership, Lenoir UNC Healthcare, y otros donadores generosos.