

Sound Rivers, Inc.  
108 Gladden St.  
Washington, NC 27889  
[www.soundrivers.org/swimguide](http://www.soundrivers.org/swimguide)

Contacto:

Jill Howell- Encargado del Río Tar-Pamlico  
252-946-7211 x103  
[jill@soundrivers.org](mailto:jill@soundrivers.org)

Katy Langley- Encargada de la parte inferior del Río Neuse  
252-637-7972 x105  
[lowerneuserk@soundrivers.org](mailto:lowerneuserk@soundrivers.org)

**Greenville, NC [8/30/2019]**- De las muestras del agua tomadas durante esta semana por Sound Rivers **1** de los sitios **en el parte inferior de la cuenca Neuse**, y **4** de los sitios en **la cuenca Tar-Pamlico** 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 enterococchi y 235 MPN para E. coli.

Los sitios que presentaron altos niveles de bacteria incluyen: **River Bend, Chocowinity Bay, Bath Creek, Broad Creek, y el río Pungo**. 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](http://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.