



Residentes de los condados de Bladen, Cumberland, Robeson y Sampson

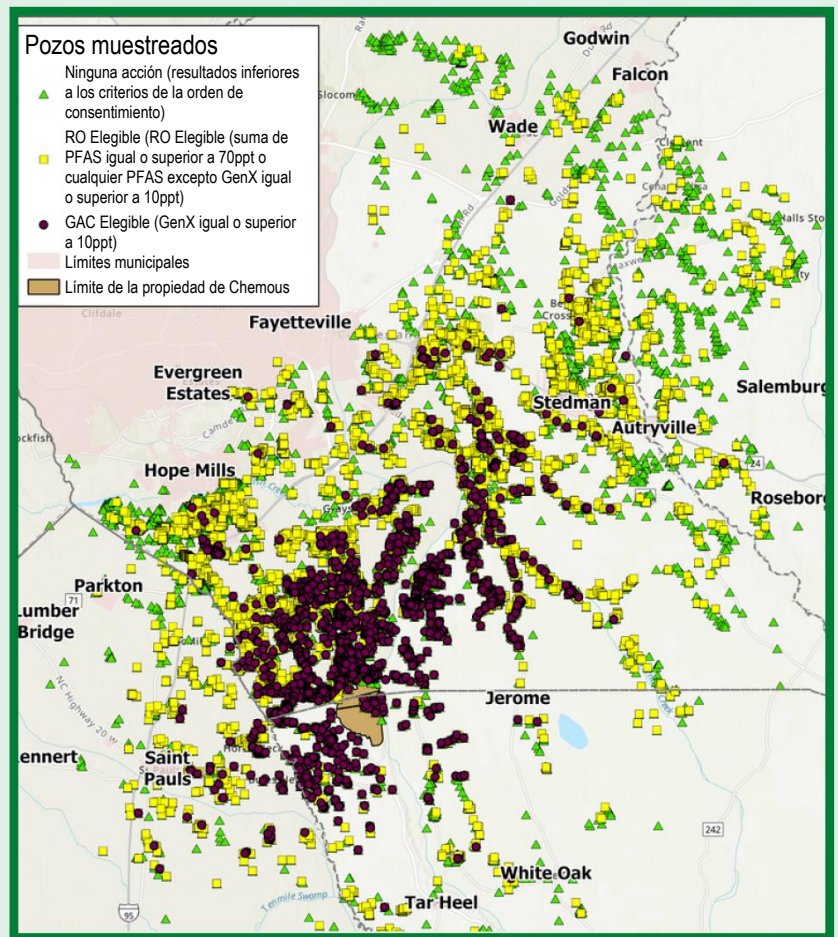
¿Por qué debe tomar muestras de su pozo?

Chemours está obligada a tomar muestras de pozos privados de agua potable para detectar contaminación por GenX/PFAS procedente de sus instalaciones y proporcionar suministros de agua potable de sustitución. El DEQ insta a los residentes que cumplan los requisitos a que hagan analizar sus pozos para detectar y reducir la exposición a la contaminación por PFAS.

El muestreo se está llevando a cabo en un plan de ampliación. Si se descubre que un lugar esté contaminado, Chemours está obligada a realizar una perforación de ampliación para encontrar el borde de la contaminación. Si usted se encuentra cerca de la zona de muestreo indicada en este mapa, llame para que analicen su pozo.

Llame a Chemours (910) 678-1101

Deje un mensaje de voz detallando el motivo de la llamada, e incluya su nombre, número de teléfono y dirección. Este registro permitirá a Chemours ponerse en contacto con usted en el futuro si el muestreo se amplía a su zona.



Favor de notar: Parsons es el único contratista autorizado para realizar muestreos en nombre de Chemours. Los resultados se enviarán por correo a su casa.

Para más información, visite: bit.ly/FayWells

¿Cuáles son las opciones alternativas de agua potable y cómo se puede optar a ellas?

Chemours le proporcionará una opción alternativa de agua potable en función del nivel de PFAS encontrado en el agua de su pozo privado:

- GenX 10ppt o superior: Si se detecta GenX (HFPO-DA) en 10ppt o más, usted califica para un sistema de filtración de carbón activado granular (GAC) para todo el edificio o un sistema de ósmosis inversa (RO) bajo el fregadero en cada fregadero de la cocina y el baño. Si es posible, se le puede conectar a la línea de agua de la empresa pública más cercana. Si se instala una conexión de agua pública, Chemours deberá pagar las facturas del agua durante 20 años
- Si cualquiera de los 12 PFAS enumerados en el Anexo C se encuentra en 10ppt o más, o una combinación de los compuestos se encuentran en 70ppt o más, su casa califica para tres sistemas de ósmosis inversa bajo el fregadero. Si es viable, se realizará una conexión a la línea de agua de servicio público más cercana. Sin embargo, Chemours NO está obligada a pagar estas facturas de agua.

Nota: Los sistemas de filtración instalados serán mantenidos por Chemours durante un mínimo de 20 años o hasta que el nivel de PFAS en su agua deje de estar por encima de los niveles de acción.

¿Cuándo recibiría agua embotellada?

Si sus resultados preliminares dan derecho a agua potable alternativa, recibirá agua potable temporal mediante una entrega de agua embotellada, o una tarjeta de vales cargada con \$225 por trimestre (\$75 al mes).

IMPORTANTE: Se proporcionará servicio de agua embotellada o tarjetas de vales hasta que se instale una solución de agua alternativa permanente para su hogar.

Si tiene preguntas sobre los resultados de su muestreo:

Llame a la División de Administración de Desperdicios de DEQ al (919) 707-8200, o envíenos un correo electrónico a WellSamplingQuestions@deq.nc.gov, si necesita ayuda con los resultados de su muestreo. Tenemos representantes que hablan español.

Encontrará información adicional en bit.ly/FayWells

Nota: Una traducción está disponible utilizando la opción “Seleccione un idioma” en la parte superior de la página web.

Orden de Consentimiento Anexo C Compuestos PFAS
PFMOAA
PMPA
PFO2HxA
PEPA
PFO3OA
PFO4DA
PFESA-BP1 / Nafion BP #1 (PS ácido)
PFESA-BP2 / Nafion BP #2 (ácido Hydro-PS)
PFECA-G
TAFN4 / PFO5DA
PFHpA
HFPO-DA / PFPrOPrA / "GenX"

Para más información, visite: bit.ly/FayWells