

1. ¿Cómo puedo saber si hay plomo en mi agua?

No se puede ver, saborear ni oler el plomo en el agua potable. La mejor manera de conocer su riesgo de exposición es (1) identificar las potenciales fuentes de plomo en su línea de servicio y las tuberías de su hogar y (2) hablar con el propietario o administrador de la propiedad acerca de sus inquietudes.

2. ¿Cuántas cuentas de WAPA se ven afectadas?

En septiembre de 2023, según el muestreo en los medidores de distribución, parecía que aproximadamente 2100 clientes *podrían* haberse visto afectados. Sin embargo, en noviembre de 2023, datos de muestreo posteriores analizados por expertos de la EPA indicaron que los niveles de plomo en los grifos domésticos son mucho más bajos que los encontrados en los medidores de distribución. Dos (2) de las muestras resultaron con niveles de acción por encima de los niveles de plomo, probablemente provenientes de plomería o grifos en los hogares. Una muestra por encima del nivel de acción era por agua estancada durante aproximadamente cuatro (4) días.

3. ¿El gobierno suministrará agua potable a los hogares y/o negocios afectados?

Basado en resultados de muestreos previos, se emitió un aviso de no beber agua potable para St. Croix mientras se esperaban los resultados del informe de muestreo secuencial de la EPA. Esto llevó a WAPA a emitir vales de agua para consumo valorados en \$100 a clientes elegibles canjeables con proveedores locales hasta el 19 de febrero de 2024. La elegibilidad se determinó originalmente identificando posibles áreas de preocupación. La distribución fue dirigida por la Autoridad de Agua y Energía de las Islas Vírgenes, en estrecha coordinación con múltiples agencias del gobierno central, incluyendo la Oficina del Gobernador, el Departamento de Planificación y Recursos Naturales, el Departamento de Salud, el Departamento de Servicios Humanos y el Departamento de Licencias y Asuntos del Consumidor, VITEMA, FEMA, Departamento de Policía de las Islas Vírgenes, Oficina de Tecnología Informática y la Guardia Nacional de las I.V.

4. ¿Proporcionará el gobierno filtros de plomo en los puntos de uso?

Como medida de precaución, los filtros de fregadero y jarra fueron financiados por el Fondo de Agua Potable Segura de las I.V. del Departamento de Planificación y Recursos Naturales (DPNR) para distribución a clientes elegibles a mediados de enero de 2024. Los filtros todavía están disponibles para clientes elegibles visitando la oficina comercial de Sunny Isle de WAPA del 5 al 9 de febrero, de 5 a 6 p.m. La distribución de filtros continuará durante el horario comercial habitual a partir del 12 de febrero. La elegibilidad es similar a la utilizada para la distribución de vales de agua. Sin embargo, los clientes de la ciudad de Frederiksted ahora también son elegibles.

5. ¿Mi filtro de agua eliminará el plomo?

Según la EPA, los filtros de agua potable en el punto de uso, o POU (por sus siglas en inglés), se utilizan para eliminar las impurezas del agua en el punto en que realmente se utiliza. Aunque existen otros, los filtros POU distribuidos por WAPA son los que se utilizan en sistemas de filtración que se conectan directamente a los grifos de agua o se insertan en jarras y botellas de agua. Puede ser utilizado por clientes del sistema público de agua o en viviendas y comercios con cisternas. No existe ningún requisito obligatorio

federal para el uso de filtros de agua potable POU ni para pruebas o certificación de terceros según la Ley de Agua Potable Segura. Sin embargo, los consumidores pueden aumentar su nivel de confianza comprando filtros que hayan sido probados por un organismo u organismos de certificación externos acreditados para reducción de plomo y reducción de partículas (Clase I) según los estándares NSF/ANSI 42 y 53. Para información adicional sobre cómo puede determinar qué filtro de agua puede ser adecuado para su uso visite: https://www.epa.gov/sites/default/files/2018-12/documents/consumer_tool_for_identifying_drinking_water_filters_certified_to_reduce_lead.pdf

6. ¿Se puede eliminar el plomo con agua hervida?

El hervir el agua no elimina el plomo y NO se recomienda como medio para eliminar el plomo del agua para beber.

7. ¿Puedo ducharme con agua contaminada con plomo?

Sí. Puedes ducharte en esta agua. Recomendamos intentar evitar la ingestión del agua de la ducha. Eso significa, si es posible, evitar salpicaduras de agua en la boca.

8. ¿Sigue vigente la advertencia de no beber el agua, implementada por el Gobierno de las Islas Vírgenes bajo el estado de emergencia en octubre de 2023?

No. La advertencia de no beber el agua bajo el Estado de Emergencia se levantó el 22 de enero de 2024, según los resultados del estudio de muestreo secuencial de la EPA. Las investigaciones posteriores, en las que se aplicaron los métodos de prueba correctos, han desestimado las preocupaciones iniciales. El muestreo directo de grifos domésticos ha proporcionado datos precisos y alentadores. Lea más en www.cleanwaterusvi.com.

9. ¿Cómo puedo saber si tengo plomo en mi cuerpo o si tengo envenenamiento por plomo?

Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, si cree que usted o su hijo han estado expuestos al plomo en el agua, comuníquese con su proveedor de atención médica. La mayoría de los niños y adultos expuestos al plomo no presentan síntomas. La mejor manera de saber si usted o su hijo han estado expuestos es mediante un análisis de plomo en sangre. Su proveedor de atención médica puede ayudarlo a decidir si es necesario un análisis de plomo en sangre y también puede recomendar acciones de seguimiento apropiadas si usted o su hijo han estado expuestos. A medida que aumentan los niveles de plomo en la sangre, también pueden aumentar los efectos adversos del plomo. También puede llamar a las líneas directas del Departamento de Salud al 340-712-6299 o 340-776-1519, de lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m.

10. ¿Dónde pueden acudir las personas para hacerse la prueba de exposición al plomo? ¿Hay un límite de edad? ¿Es gratis?

El 30 de octubre de 2023, el Departamento de Salud de las I.V. lanzó Safe Haven: Iniciativa de Familia Sin Plomo para realizar pruebas gratuitas de nivel de plomo en sangre para establecer una base en recopilar datos futuros. Se han realizado pruebas a más de 1,400 niños de cero a seis años y mujeres embarazadas en la isla de St. Croix. Se considera que los niños de cero a seis años y las mujeres embarazadas corren mayor

riesgo de exposición al plomo. Para obtener una prueba para un niño, un padre o tutor debe registrar a su hijo y dar consentimiento en el portal en línea del DOH:

<https://health.usvi.care/pediatric-lead-testing>

11. ¿Dónde puedo encontrar más información sobre el plomo en el agua?

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades brindan información sobre el plomo en el agua, el envenenamiento por plomo y la exposición al plomo. Para más información visite <https://espanol.epa.gov/espanol/informacion-basica-sobre-el-plomo-en-el-agua-potable>

12. Si el agua es marrón ¿significa que contiene plomo?

No. El problema del agua marrón/roja es un problema de agua aparte. Tener agua marrón o roja en el grifo no significa automáticamente que también haya niveles elevados de plomo, PERO es posible. Para obtener más información sobre el esfuerzo de WAPA para mejorar la calidad del agua, visite www.cleanwaterusvi.com o para obtener información sobre el muestreo de agua llame a la línea directa de DPNR al 340-514-3666, de lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m.

13. ¿Qué está haciendo WAPA para abordar el problema del agua marrón/roja en varios lugares en St. Croix?

WAPA ha estado tomando medidas proactivas en su misión de abordar el problema del agua marrón/roja en el sistema de agua potable de St. Croix durante los últimos años. Se ha estado reemplazando la línea de agua y, hasta la fecha, el sistema ha sido rehabilitado en Estate Campo Rico y en los pueblos de Christiansted y Frederiksted. Las obras de trabajo también comenzaron a principios de 2023 en Estate Clifton Hill. El trabajo comenzará en Hannah's Rest en el primer trimestre de 2024, todo financiado por el Fondo de Mejoras Capitales del Agua Potable de la EPA. Con una financiación de FEMA de hasta \$1.5 mil millones, se anticipa que todo el sistema público de agua de la isla será reemplazado por completo. La Autoridad también está planificando una iniciativa similar para St. Thomas y St. John.