

PGCPS Water Quality Program Frequently Asked Questions

What is the Prince George's County Public Schools (PGCPS) Water Quality Program?

The PGCPS Water Quality Program seeks to ensure safe drinking water in schools, centers and offices. The program includes lead remediation and other efforts to improve overall water quality. Since 2004, PGCPS has worked to methodically address lead in water sources, with drinking sources as the priority. The final phase of that work began April 2017. Testing in all PGCPS school facilities concluded on January 30, 2018.

Why is PGCPS conducting comprehensive testing of drinking water sources?

Comprehensive testing of drinking water sources will allow for systemic identification of major issues, any subsequent updates to our remediation plan, and other steps to address water quality. Testing in school buildings began April 2017. It was halted during the summer months due to low building activity; facilities must be in use for accurate results. Testing restarted in September 2017 and concluded January 30, 2018. Offices are currently being tested.

How many filtered water fountains are being installed?

PGCPS is installing filtered water fountains in all schools by September 2018:

High Schools – Up to five (auditorium, gymnasium, cafeteria, etc.)

Middle Schools – Two to three

Elementary Schools – One to three

What happened during the system-wide tests?

Starting mid-April 2017, PGCPS began conducting comprehensive sampling and testing of drinking water sources at all schools and centers for water quality, including lead, working with the Washington Suburban Sanitary Commission (WSSC) and an independent laboratory, Microbac Laboratories, Inc.

How many facilities currently have one or more drinking water sources valved (turned) off?

Of the 6,484 drinking sources tested, 429 were turned off as a precautionary measure due to test results above 10 parts per billion (ppb); 401 tested above 20 ppb. The Environmental Protection Agency (EPA) action level is 20 ppb.

What does a "non-potable water" sign mean?

A "non-potable water" label above a fixture means it is a non-drinking water source, such as sinks in classrooms, bathrooms, custodial closets and work areas, or a valved-off drinking source that previously tested above EPA action levels. Non-potable water can be used for non-drinking and non-cooking purposes, such as washing your hands.

What should I do if the water at my school or office is discolored or has a foul smell or taste?

Please inform the principal or office supervisor. They will request immediate assistance from the PGCPS Facilities Office.

Where can I find more information about the PGCPS Water Quality Program?

For more information, visit www.pgcps.org/water-quality-program.



Preguntas frecuentes sobre el Programa de la Calidad del Agua de PGCPS

¿Qué es el Programa de la Calidad de Agua de las Escuelas Públicas del Condado de Prince George (PGCPS)?

El objetivo del Programa de la Calidad de Agua de PGCPS es garantizar agua potable en las escuelas, centros y oficinas. El programa incluye el saneamiento de plomo y otras iniciativas para mejorar la calidad del agua. Desde el 2004, PGCPS ha trabajado metódicamente para tratar el plomo en las fuentes de agua, principalmente las fuentes de agua potable. La fase final del trabajo comenzó en abril del 2017. Los análisis en todos los edificios escolares de PGCPS concluyeron el 30 de enero del 2018.

¿Por qué PGCPS está llevando a cabo análisis exhaustivos de las fuentes de agua potable?

Los análisis exhaustivos permitirán la identificación sistemática de problemas importantes, actualizaciones subsecuentes de nuestro plan de saneamiento y otros pasos para tratar la calidad del agua. Los análisis en edificios escolares comenzaron en abril del 2017. Se detuvieron durante los meses de verano debido a poca actividad en los edificios, ya que estos deben estar en funcionamiento para obtener resultados precisos. Los análisis se reanudaron en septiembre del 2017 y se finalizaron el 30 de enero del 2018. Actualmente se están realizando análisis en las oficinas.

¿Cuántas fuentes agua potable filtradas se van a instalar?

PGCPS está instalando fuentes de agua potables filtradas en todas las escuelas. La instalación se finalizará en septiembre del 2018.

Escuelas Superiores, hasta cinco (auditorio, gimnasio, cafetería, etc.)

Escuelas Intermedias, de dos a tres

Escuelas Primarias, de una a tres

¿Qué pasó durante los análisis sistemáticos?

A partir de mediados de abril del 2017, PGCPS inició un muestreo y análisis de la calidad del agua de las fuentes de agua potable en todas las escuelas y centros, incluido el nivel de plomo, colaborando con la Comisión Sanitaria Suburbana de Washington [WSSC, por sus siglas en inglés] y Microbac Laboratories, Inc., un laboratorio independiente.

¿Cuántas instalaciones tienen actualmente una o más fuentes de agua con las válvulas cerradas?

De las 6,484 fuentes de agua potable analizadas, 429 fueron cerradas como medida de precaución debido a que los análisis de plomo indicaron un nivel superior a 10 partículas por cada mil millones (ppb, por sus siglas en inglés); 401 fuentes tuvieron un nivel superior a 20 ppb. El nivel de acción establecido por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) es de 20 ppb.

¿Qué significa un aviso de "agua no potable"?

Un letrero de "agua no potable" sobre una fuente significa que es una fuente de la que no se debe beber, tales como lavabos en salones de clase, baños, armarios de mantenimiento y áreas de trabajo. El letrero también podría indicar una fuente de válvula cerrada que anteriormente tenía un nivel de plomo superior al nivel de acción establecido por la EPA. El agua no potable puede usarse para fines diferentes a los de beber o cocinar con ella, tal como lavarse las manos.

¿Qué debo hacer si el agua en mi escuela u oficina está descolorida o tiene un olor o sabor fétido?

Por favor informe al director o supervisor de oficina. Ellos solicitarán ayuda inmediata a la Oficina de Instalaciones de PGCPS.

¿Dónde puedo encontrar más información sobre el Programa de la Calidad de Agua de PGCPS?

Para más información, visite www.pgcps.org/water-quality-program.

