

Water Quality Testing Results for Matthew Gallistel Elementary Language Academy

Dear Matthew Gallistel Elementary Language Academy Parents and Families,

Our top priority is ensuring the health and safety of our students and staff, and we take a proactive approach to maintaining safe drinking water in our schools. Lead can be found in pipes, faucets, and interior plumbing fixtures and materials and we believe routine water testing is an important and necessary action to ensure the safety of our drinking water. On September 1 and October 13, 2020, we tested water samples from 4 sources in your school.

While the EPA does not require any action for fixtures that test below 15 ppb, out of an abundance of caution the district has taken fixtures that produced a reading at or above 5 ppb out of service while CPS Facilities assesses the cause and completes necessary repairs. Below are the fixtures that had samples with readings between 5 and 14.99 ppb.

Fixture Type Location Sample Result (ppb)	Location	Sample Result (ppb)
Drinking Fountain 51505-3-W-HAL-F01	Main Building- Outside Room 304 Fountain 1	13.4

The fixture(s) listed was taken out of service and repaired. Results for subsequent testing collected on October 13, 2020 were less than 5 ppb.

The full results of your school's water samples can be found online at cps.edu/waterqualitytesting.

Chicago's water supply is free of lead when it leaves the treatment plant. However, lead can be found in some interior plumbing fixtures and materials, and lead found in tap water usually comes from the corrosion of these items. This explains why only the above area(s) at Matthew Gallistel Elementary Language Academy returned with elevated results. The issue is not system-wide, but it is specific to the fixtures or pipes that will be addressed through the remediation plan. The full results of every school's

water samples can be found online at cps.edu/waterqualitytesting.

Federal guidance indicates that children under the age of six are at the highest risk for harmful lead exposure, and they can be exposed to lead from a variety of sources. The most common source of lead exposure is lead-based paint or dust, but other sources include water, soil, and even some consumer products. If you are concerned about your child's possible lead exposure risks, the Chicago Department of Public Health (CDPH) recommends contacting your pediatrician to discuss having your child tested.

If you have any other health-related questions or concerns, CDPH's lead hotline (312-747-5323) can help you determine whether your child should be tested for lead. Additional information is also available at the Centers for Disease Control's website at www.cdc.gov/lead.

Your child's health and safety is of utmost important to us, and we are doing everything in our power to address this situation in a quick and thorough manner. We will continue to keep you and your family informed throughout this process.

Sincerely,

Janice K. Jackson, EdD
Dr. Allison Arwady

Chief Executive Officer
Commissioner

Chicago Public Schools
Chicago Department of Public Health

Resultados de las pruebas de la calidad del agua para la Academia Primaria de Idiomas Matthew Gallistel

Estimados padres y familias de la Academia Primaria de Idiomas Matthew Gallistel:

Nuestra máxima prioridad es garantizar la salud y la seguridad de nuestros estudiantes y personal, y adoptamos un enfoque proactivo para mantener de manera segura el agua potable en nuestras escuelas. El plomo se puede encontrar en las tuberías, los grifos y los accesorios y materiales interiores de plomería. Por lo tanto, creemos que las pruebas de agua rutinaria son una acción importante y necesaria para garantizar la seguridad de nuestra agua potable. El 1 de septiembre y 13 de octubre de 2020, examinamos muestras de agua de 4 fuentes en su escuela school.

Aunque la EPA no requiera ninguna acción si una fuente de agua produce una muestra por debajo de 15 ppb, como medida de precaución, el distrito ha retirado del servicio los accesorios que tenían un valor de plomo de o por encima de 5 ppb, mientras que el Departamento de Instalaciones de CPS (CPS Facilities) evalúa la causa de esto y realice reparaciones necesarias. Se mencionan a continuación los accesorios que tenían un valor de plomo entre 5 y 14.99 ppb.

Artículo	Sitio	Resultado de prueba (ppb)
Fuente de agua 51505-3-W-HAL-F01	Edificio principal - Sala exterior 304 Fuente 1	13.4

Se ha retirado del servicio el accesorio enumerado y fue reparado. El 13 de octubre de 2020, examinamos de nuevo muestras de agua del accesorio y todas estaban debajo de 5 partes por millón (ppb).

Puede encontrar los resultados completos de las muestras de agua de su escuela en el sitio web cps.edu/waterqualitytesting.

El suministro de agua de Chicago está libre de plomo cuando sale de la planta de tratamiento. Sin embargo, el plomo se puede encontrar en algunos accesorios y materiales de plomería interiores, y el

plomo que se encuentra en el agua del grifo generalmente proviene de la corrosión de estos elementos. Esto explica por qué solo las áreas mencionadas en la Academia Primaria de Idiomas Matthew Gallistel tuvieron resultados elevados. El problema no se aplica a todo el sistema, sino específicamente a los accesorios o las tuberías que se abordarán por medio del plan de remediación. Puede encontrar los resultados completos de las muestras de agua de cada escuela en el sitio web cps.edu/waterqualitytesting.

La guía federal indica que los niños menores de seis años tienen mayor riesgo de exposición dañina al plomo, y pueden estar expuestos al plomo de una variedad de fuentes. La fuente de exposición al plomo más común es la pintura con plomo o el polvo, así como también, el suelo, el agua e incluso algunos productos de consumo. Si le preocupa que su hijo pueda tener posibles riesgos de exposición al plomo, el Departamento de Salud Pública de Chicago (Chicago Department of Public Health, CDPH) recomienda que consulte con su pediatra para que se entere si es necesario que su hijo reciba un examen médico.

Si tiene alguna otra pregunta o inquietud relacionada con la salud, la línea directa de plomo de CDPH (312-747-5323) puede ayudarlo a determinar si su hijo debe someterse a una prueba de detección de plomo. También puede encontrar información adicional en el sitio web de los Centros para el Control de Enfermedades (Centers for Disease Control) en www.cdc.gov/lead.

La salud y la seguridad de su hijo son de suma importancia para nosotros, y estamos haciendo todo lo que está a nuestro alcance para abordar esta situación de manera rápida y exhaustiva. Le seguiremos informando a usted y a su familia a lo largo de este proceso.

Cordialmente,

Janice K. Jackson, EdD Dra. Allison Arwady

Directora Ejecutiva Comisionada

Escuelas Públicas de Chicago Departamento de Salud Pública de Chicago