



February 10, 2021

**Subject: Important Information about your drinking water: HAA5 Violation at East Point Water System**

The City of East Point water system has levels of Disinfection Byproducts (DBP's) above drinking water standards. Our water system recently violated a drinking water standard. Although this is NOT an emergency, as our customers, you have a right to know what happened, what you should do, and what we are doing to correct this situation.

We are required to monitor your drinking water for the presence of disinfection byproducts (DPB's) on a quarterly basis. The DBP's test results from the last four (4) quarters that ended on 12-1-20 shows that our system exceeds the standards, or maximum contaminant level (MCL) for haloacetic acids (HAAS). MCL for HAA5 is calculated based on locational running averages (LRAA) of samples collected from the last four (4) quarters. The LRAA of HAA5 at **3401 Norman Berry Drive is at 0.061 mg/L. This value exceeds the respective MCL's for HAA5 of 0.060 mg/L.**

What should I do?

This violation does not pose a threat to the quality of water supplied. There is nothing you need to do currently. You do not need to boil water or take other corrective actions. If you have a severely compromised immune system, have an infant, are pregnant, or are elderly, you may be at increased risk and should seek advice from your health care providers about drinking the water.

What does this mean?

This is not an emergency. If it had been, you would have been notified immediately. Some people who drink water containing HAAS in excess of the MCL over many years may have an increased risk of getting cancer.

What Happened? What is being done?

When disinfectants are used in the treatment of drinking water, disinfectants react with naturally occurring organic and inorganic matter present in water to form DBP's. We are taking/have taken the following corrective actions: **The city will immediately implement an enhanced hydrant flushing program.**

**The problem has already been resolved, our results as of today at 3401 Norman Berry Drive has an average 0.030 mg/L since March 2020 and December 2020 results were 0.029 mg/L which is below the recommendation of 0.060 mg/L.**

If you have any questions, please contact East Point Water Treatment Plant at (404) 270-7145. The certification form received from the state will be emailed to [Leslie.Lundeen@dnr.gov](mailto:Leslie.Lundeen@dnr.gov) . We will notify the public by mail and by posting on the city's website.

Date to be Distributed: 2/21/21

Public Water System ID # 1210003



10 de febrero de 2021

**Asunto: Información importante sobre su agua potable: HAA5 Violation at East Point Water System**

El sistema de agua de la ciudad de East Point tiene niveles de subproductos de desinfección (DBP) por encima de las normas de agua potable. Nuestro sistema de agua violó recientemente un estándar de agua potable. Aunque esto NO es una emergencia, como nuestros clientes, usted tiene derecho a saber lo que sucedió, lo que debe hacer y lo que estamos haciendo para corregir esta situación.

Estamos obligados a monitorear su agua potable para detectar la presencia de subproductos de desinfección (DPB) trimestralmente. Los resultados de la prueba del DBP de los últimos cuatro (4) trimestres que terminaron en 12-1-20 muestran que nuestro sistema supera los estándares, o el nivel máximo de contaminantes (MCL) para los ácidos haloacéticos (HAAS). MCL para HAA5 se calcula sobre la base de los promedios de funcionamiento por ubicación (LRAA) de las muestras recogidas de los últimos cuatro (4) trimestres. El LRAA de HAA5 en 3401 Norman Berry Drive está en 0.061 mg/L. Este valor supera los MCL respectivos para HAA5 de 0,060 mg/L.

¿Qué debo hacer? Esta violación no supone una amenaza para la calidad del agua suministrada. No hay nada que necesite hacer actualmente. No es necesario hervir agua ni tomar otras medidas correctivas. Si usted tiene un sistema inmunitario gravemente comprometido, tiene un bebé, está embarazada o es anciano, puede estar en mayor riesgo y debe buscar consejo de sus proveedores de atención médica sobre beber el agua.

¿Qué significa esto? Esto no es una emergencia. Si lo hubiera sido, habría sido notificado inmediatamente. Algunas personas que beben agua que contiene HAAS que exceden el MCL durante muchos años pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.

¿Qué ha pasado? ¿Qué se está haciendo?

Cuando los desinfectantes se utilizan en el tratamiento del agua potable, los desinfectantes reaccionan con la materia orgánica e inorgánica de origen natural presente en el agua para formar DBP. Estamos tomando / hemos tomado las siguientes medidas correctivas: **La ciudad implementará inmediatamente un programa de lavado de bocas de riego anced en h.**

**El problema ya se ha resuelto, nuestros resultados a partir de hoy en 3401 Norman Berry Drive tiene un promedio de 0.030 mg/L desde marzo de 2020 y diciembre de 2020 los resultados fueron 0.029 mg/L que está por debajo de la recomendación de 0.060 mg/L.**

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con East Point Water Treatment Plant al (404) 270-7145. El formulario de certificación recibido del estado se enviará por correo electrónico a [Leslie.Lundeen@dnr.gov](mailto:Leslie.Lundeen@dnr.gov) . Notificaremos al público por correo y por publicación en el sitio web de la ciudad.

Fecha a distribuir: 2/21/21

Identificación del sistema de agua pública n.o 1210003