

**Temporary Disinfectant Conversion
From Chloramine to Free Chlorine**

Attn: City of Combes Waterworks Customers-

The **City of Combes Waterworks Emergency Connect-East Rio Hondo Water Supply Corporation PWS ID#310096** public water system, will convert to free chlorine disinfection. The conversion will begin on **September 1, 2025, at 6:00 am** and continue through **September 30, 2025**.

Public water systems are required to properly disinfect their water and maintain an adequate disinfectant residual in the distribution system. Chloramine, free chlorine combined with ammonia, is widely used as a disinfectant because it persists for long periods while also limiting the formation of disinfection by-product contaminants. Prolonged use of chloramine coupled with other factors that can impact water quality, such as high temperatures or stagnation of water, may result in the growth and/or persistence of organic matter within the pipes of the distribution system, which may hinder the ability to maintain an adequate disinfectant residual. A temporary conversion to free chlorine, partnered with flushing activities, helps to rid distribution pipes of this organic matter and improve the quality of your water overall.

City of Combes PWS TX0310021 has chosen to connect to East Rio Hondo Water Supply Corporation Emergency Connect to temporary disinfectant conversion to free chlorine to allow disinfection of water lines to increase residual and rescind water boil notice.

If you have questions regarding this matter, you may contact Mr. Juan Velez, Combes Waterworks Department- 956-423-2714; jvelez@townofcombes.com

Thank you,

Conversión Temporal de Desinfectante
De Cloramina a Cloro Libre

Atención: Clientes de la Ciudad de Combes -

El sistema público de agua de la Conexión de Emergencia de la Red de Aguas de la Ciudad de Combes - East Rio Hondo Water Supply Corporation (ID PWS n.º 310096) se convertirá a desinfección con cloro libre. La conversión comenzará el 1 de septiembre de 2025 a las 6:00 a. m. y continuará hasta el 30 de septiembre de 2025.

Los sistemas públicos de agua deben desinfectar adecuadamente el agua y mantener un residuo desinfectante adecuado en el sistema de distribución. La cloramina (cloro libre combinado con amoníaco) se usa ampliamente como desinfectante porque persiste durante largos períodos y limita la formación de contaminantes derivados de la desinfección. El uso prolongado de cloramina, junto con otros factores que pueden afectar la calidad del agua, como las altas temperaturas o el estancamiento, puede provocar la acumulación o persistencia de materia orgánica en las tuberías del sistema de distribución, lo que puede dificultar el mantenimiento de un residuo desinfectante adecuado. Una conversión temporal a cloro libre, junto con el lavado, ayuda a eliminar esta materia orgánica de las tuberías de distribución y a mejorar la calidad general del agua.

La Ciudad de Combes PWS TX0310021 ha optado por conectar la Conexión de Emergencia de la Corporación de Abastecimiento de Agua de East Rio Hondo a una conversión temporal de desinfectante a cloro libre para permitir la desinfección de las tuberías de agua, aumentar el residuo y rescindir el aviso de hervir el agua.

Si tiene alguna pregunta sobre este asunto, puede comunicarse con el Sr. Juan Vélez, del Departamento de Agua de Combes, al 956-423-2714; jvelez@townofcombes.com

Gracias,