

Goshen Water & Sewer



DATE: 07/22/2024
Starting at 2:45pm

**Water Main Valve will be
Shut off to repair a main break.**

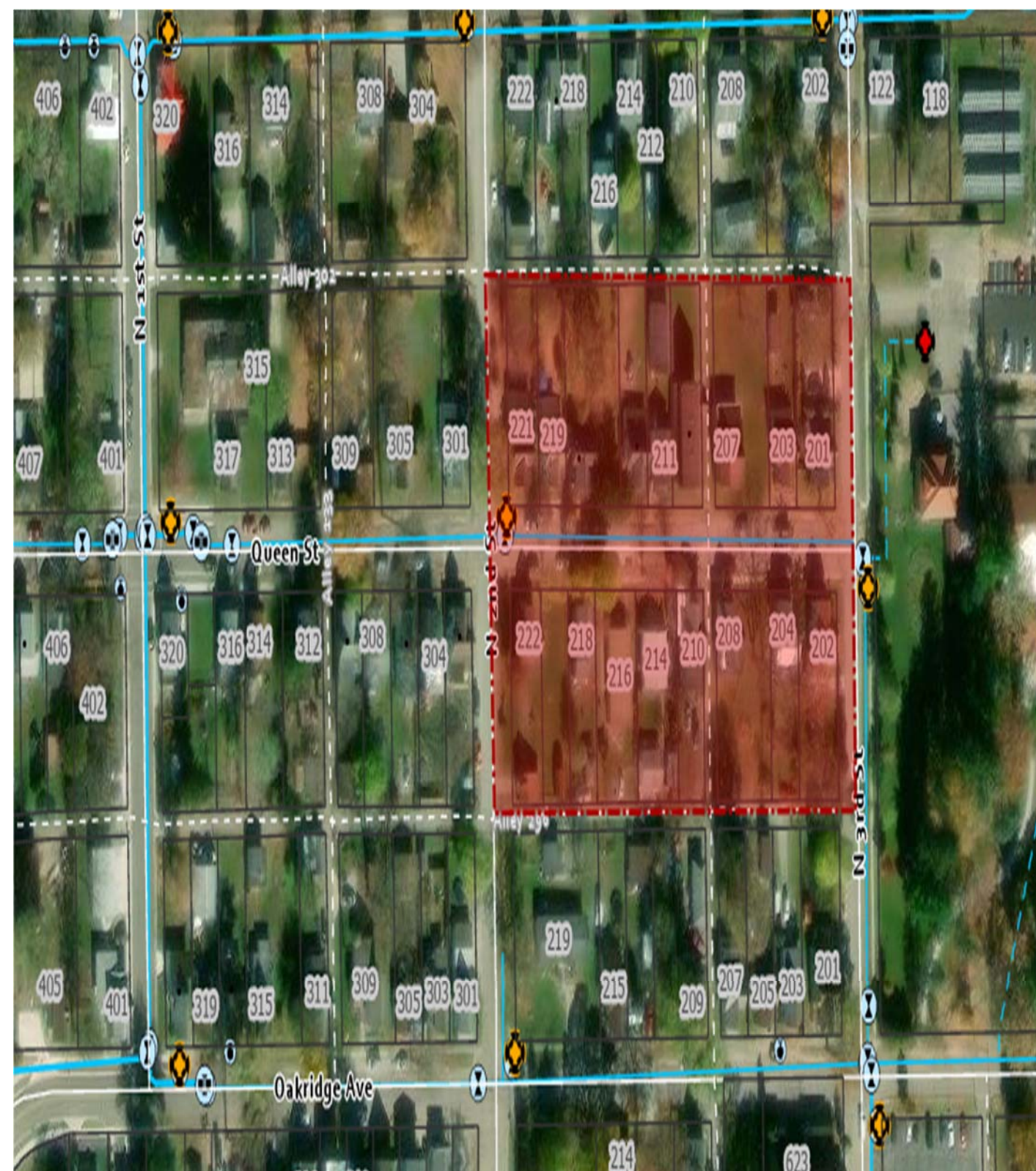
**A Boil Water Advisory is issued
when water comes back on.**



Affected Area:

ONLY
200 Block of Queen St

Between
N 2nd St
&
N 3rd St



Goshen Water Customers Boil Order Advisory

In Consultation with the Indiana Department of Environmental Management, it has been determined that the water customers should boil their drinking water. **This precautionary measure is recommended because a water main valve will be shut off to do repairs in your area.**

It is recommended that all cooking and drinking water be brought to a complete boil for five (5) minutes before using. Please continue to boil all cooking and drinking water until we notify you that it is no longer necessary.

Until we resolve this drinking water problem, we are also asking that you conserve water and only use what is necessary for household and personal needs.

We appreciate your cooperation during this time and will update you as necessary until the drinking water problem has been solved. If you have any questions concerning the drinking water problem, please contact the water department at 574-534-5306

Marv Shepherd

Superintendent

PWSID: 5220009

Water is safe for showering
and flushing the toilets.



A Boil advisory is not as bad as it seems. Whenever there is a disruption of water service, it is always a cautious measure to issue a boil advisory allowing our customers to make an informed decision based on their particular situation. There is an inherent risk of contamination when the soil around the pipe is disturbed due to the main break and subsequent repair of the water pipes.

We take every precaution to minimize the risk of contamination. Water is then tested in cycles of 24 hours to ensure that there are no contaminants present. Two sets of samples are taken 24 hours apart, when both samples come back clean the boil advisory is lifted.

Normal water pressure for city service is 60 pounds of pressure. During a boil order, pressure may become low until the problem is fixed.



Goshen Water & Sewer Plant
308 N 5th St
Goshen, IN 46528

Phone: 574-534-5306

Fax: 574-534-4281

Email: waterseweroffice@goshencity.com
www.goshenindiana.org

Cientes de Agua de Goshen Orden De Ebullición

En consulta con el Departamento de Gestión Ambiental de Indiana, se ha determinado que los clientes de agua deben hervir su agua potable. Esta medida de precaución se recomienda porque una **válvula principal de agua se apagará para realizar reparaciones en su área.**

Se recomienda que toda el agua de cocción y bebida se lleve a una ebullición completa durante cinco (5) minutos antes de usar. Por favor, continúe hirviendo toda el agua de cocinar y bebida hasta que le notifiquemos que ya no es necesaria.

Hasta que resuélvanos este problema de agua potable, también le pedimos que conserve el agua y utilice sólo lo necesario para las necesidades domésticas y personales.

Agradecemos su cooperación durante este tiempo y le informaremos si es necesario hasta que se haya resuelto el problema del agua potable. Si tiene alguna pregunta sobre el problema del agua potable, póngase en contacto con el departamento de agua al 574-534-5306

Un consejo de ebullición no es tan malo como parece. Siempre que se produzca una interrupción del servicio de agua, es siempre una medida de precaución emitir un aviso de ebullición que permita a nuestros clientes tomar una decisión informada basada en su situación particular. Existe un riesgo inherente de contaminación cuando el suelo alrededor de la tubería es perturbado debido a la ruptura principal y posterior reparación de las tuberías de agua.

Tomamos todas las precauciones para minimizar el riesgo de contaminación. Luego se prueba el agua en ciclos de 24 horas para asegurarse de que no hay contaminantes presentes. Dos conjuntos de muestras se toman a intervalos de 24 horas, cuando ambas muestras vuelven limpias se levanta el aviso de ebullición.

La presión normal del agua para el servicio de la ciudad es de 60 libras de presión. Durante un orden de ebullición, la presión puede bajar hasta que el problema se fije.