



## WATER SERVICE TEST PIT

You are receiving this message because a test pit of the water service for your property was recently completed on your property

### WHAT HAPPENS NEXT?

Contractors will return in approximately 2-4 weeks for final restoration. To reduce the possibility of damage to the curb stop and water service, the initial backfill is installed and allowed time to settle naturally to reduce the amount of required compaction.

When contractors return for final restoration, the area will be carefully compacted, additional backfill material added and compacted. This effort should help reduce future settlement of the area. Surface treatments will also be installed. For grass areas, topsoil and seed will be installed; for concrete or pavement, the materials will be replaced in kind; and for brick pavers, they will be reinstalled.

### WILL MY WATER SERVICE LINE BE REPLACED?

The material composition of your water service line has now been determined. The information obtained from the test pits will be used to create future service line replacement projects. If your service line was determined to contain lead or galvanized components, you will be provided with a consent form to opt in to the City's **Water Quality Assurance Initiative Program**. The program includes replacement of your water service line at NO COST TO YOU thanks to Federal, State and County grant funds secured by the City of Rahway.

We understand that construction activity can cause temporary disruptions so we appreciate your patience during as we work to bring you a safer, healthier Rahway.

### WHO CAN I CONTACT IF I HAVE MORE QUESTIONS?

If you have any issues with the test pits or restoration work, please contact Mr. Steven Amos, Consulting Project Manager, ENGenuity Associates at 732-741-3176 or [admin@engenuitynj.com](mailto:admin@engenuitynj.com)

To inquire about the material composition of your water service line, please contact the Rahway Engineering Department at 732-827-2176 or [engineering@cityofrahway.com](mailto:engineering@cityofrahway.com).

 THE city of rahway

MAYOR RAYMOND A. GIACOBBE





## FOSO DE PRUEBA DE SERVICIO DE AGUA

Usted está recibiendo este mensaje porque recientemente se completó en su propiedad un pozo de prueba del servicio de agua.

### ¿QUÉ PASA A CONTINUACIÓN?

Los contratistas regresarán en aproximadamente 2 a 4 semanas para la restauración final. Para reducir la posibilidad de daños a la acera y al servicio de agua, se instala el relleno inicial y se le da tiempo para que se asiente naturalmente para reducir la cantidad de compactación requerida.

Cuando los contratistas regresen para la restauración final, el área será cuidadosamente compactada y se agregará y compactará material de relleno adicional. Este esfuerzo debería ayudar a reducir los futuros asentamientos en la zona. También se instalarán tratamientos superficiales. Para áreas de césped, se instalará tierra vegetal y semillas; en el caso del hormigón o pavimento, los materiales se repondrán en especie; y para los adoquines de ladrillo, se reinstalarán.

### ¿SERÁ REEMPLAZADO MI LÍNEA DE SERVICIO DE AGUA?

Ya se ha determinado la composición del material de su línea de servicio de agua. La información obtenida de los pozos de prueba se utilizará para crear futuros proyectos de reemplazo de líneas de servicio. Si se determinó que su línea de servicio contiene plomo o componentes galvanizados, se le proporcionará un formulario de consentimiento para optar por participar en **el Programa de Iniciativa de Garantía de la Calidad del Agua** de la Ciudad. El programa incluye el reemplazo de su línea de servicio de agua SIN COSTO PARA USTED gracias a los fondos de subvenciones federales, estatales y del condado garantizados por la Ciudad de Rahway.

Entendemos que la actividad de construcción puede causar interrupciones temporales, por lo que agradecemos su paciencia mientras trabajamos para brindarle un Rahway más seguro y saludable.

### ¿A QUIÉN PUEDO CONTACTAR SI TENGO MÁS PREGUNTAS?

Si tiene algún problema con los pozos de prueba o el trabajo de restauración, comuníquese con el Sr. Steven Amos, Gerente de Proyectos de Consultoría, ENGenuity Associates al 732-741-3176 o [admin@engenuitynj.com](mailto:admin@engenuitynj.com)

Para consultar sobre la composición del material de su línea de servicio de agua, comuníquese con el Departamento de Ingeniería de Rahway al 732-827-2176 o [engineering@cityofrahway.com](mailto:engineering@cityofrahway.com).