



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

Lead Service Line FAQs

Q. Why is lead in drinking water dangerous?

Since lead is easily absorbed into the blood stream and our bodies cannot distinguish lead from other minerals, it is rapidly assimilated by the body when a person drinks water containing lead. The Environmental Protection Agency has set the maximum contaminant level goal for lead in drinking water at zero because lead is a toxic metal that can be harmful to human health even at low exposure levels. Lead is persistent, and it can bioaccumulate in the body over time.

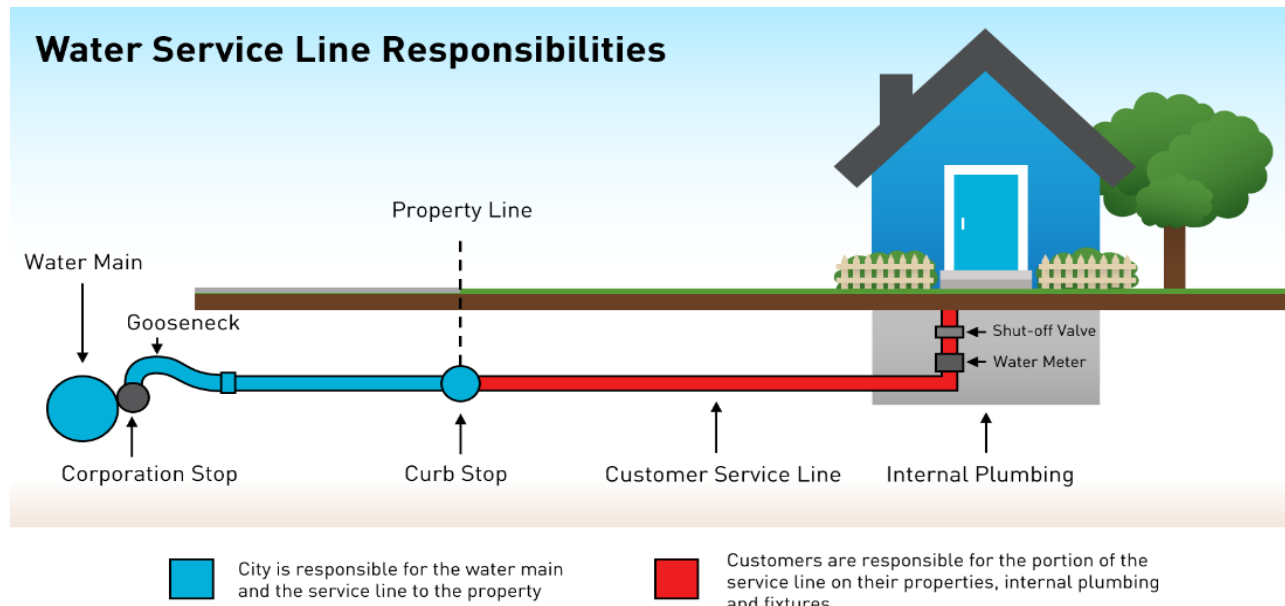
Young children, infants, and fetuses are particularly vulnerable to lead because the physical and behavioral effects of lead occur at lower exposure levels in children than in adults. A dose of lead that would have little effect on an adult can have a significant effect on a child. In children, low levels of exposure have been linked to damage to the central and peripheral nervous system, learning disabilities, shorter stature, impaired hearing, and impaired formation and function of blood cells.

The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) recommends that public health actions be initiated when the level of lead in a child's blood is 5 micrograms per deciliter ($\mu\text{g}/\text{dL}$) or more. This is why such efforts are being made at the federal, state, and municipal level to remove all remaining lead infrastructure from our water systems.

According to the EPA, however, bathing and showering remains safe for you and your children, even if lead is present. Human skin does not absorb lead in water.

Q. What is a Service Line?

The following image depicts a typical water service line layout. A service line is the pipe that runs from the water main to the meter in the building. The City owns the portion of the service line from the main to the curbstop which is typically, but not always located in the Right-of-way near the property boundary. The property owner owns the portion of the service line from the curbstop to the building plumbing system. Please note that the layout of your specific water service line may differ from the image provided below.



Q. What is a Lead Service Line (LSL)?

A Lead Service Line (LSL) is a service line that consists of lead or galvanized pipe or lead or galvanized components. Decades ago, lead and galvanized pipe and components were an industry standard for smaller-diameter, individual water pipes bringing water from the main to your house or indoor plumbing because it was strong, yet malleable enough to bend. If your building was built or reconstructed prior to June 1986, there is a possibility that it contains lead or galvanized materials—including the service line, solder used in the bonding fixtures and pipes, and bathroom kitchen fixtures. Please note that just because your house was built or reconstructed after June 1986, does not definitively confirm that your service line is free from lead or



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

galvanized components.

Q. Does my property have a Lead Service Line?

If you received a letter accompanying this FAQ, your property was identified as containing an LSL. You can access the inventory which is available to the public and submitted to the NJDEP annually, by going to the following website and clicking on "Information on Lead in Drinking Water (PDF)" <https://www.cityofrahway.org/248/Veolia-Water-Rahway>. For latest status information, you can also contact the Rahway Engineering Department at 732-827-2176 or engineering@cityofrahway.com.

Q. If I suspect I have a lead or galvanized service line or lead or galvanized components in my service line, what can I do to immediately reduce any chance of exposure to lead in my drinking water?

- **Flush the water.** If the water from the cold-water faucet has not been used for several hours, such as overnight, let it run for 15 to 30 seconds (per NJDEP—when the temperature of the water changes) before using it for drinking, cooking, or preparing beverages.
- **Don't consume water from the hot water faucet.** Always use fresh water from the cold-water tap, as hot water releases more lead from pipes than cold water.
- **Don't boil water excessively.** Excessive boiling may increase the concentration of lead in water due to evaporation.
- **Avoid using lead-based cookware.** Cookware made outside of this country may contain lead, which will contaminate food during cooking.
- **Water filtration systems.** If you purchase a water filtration system, be certain that it is "certified" for lead removal before making the investment. If you choose a water filtration pitcher, ensure it is rated for removing lead.

Q. Is there any lead in Rahway's drinking water?

Due to the efforts indicated in the answer to the following question, lead is not present in the water leaving Rahway's water treatment plant and there are no lead water mains (e.g., the large water pipes within the water distribution system). However, there remains the possibility of lead or galvanized service lines or components within the service lines that provide water to your building, running between the City's water mains and the meter for your property or within the fixtures in your property.

Q. What has Rahway done in the past to mitigate the possibility of lead in the City of Rahway's drinking water?

On July 22, 2021, New Jersey adopted amendments to the Safe Drinking Water Act and Municipal and County Utilities Authorities Law that address Community Public Water Systems' obligations for managing lead in drinking water that triggered the recent actions regarding lead in water.

However, the City of Rahway has been proactively taking steps to mitigate the potential for lead in our residents' drinking water since well before that date.

Rahway's water system is treated under standards set by NJDEP Water Quality Parameters to prevent lead and copper from leaching into the drinking water by using a coating on the inner walls of the pipes. This treatment has been established as a safe and effective strategy for water utilities nationwide, and the City of Rahway also performs regular Water Quality Parameter and Lead & Copper testing via its contracted licensed water system operator, Veolia, as per the Lead & Copper Rule, to monitor the treatment's effectiveness. Rahway's drinking water continually meets the requirements of the Lead & Copper Rule.

Q. What is Rahway doing about lead service lines?

In 2022, the City of Rahway initiated the Water Quality Assurance Initiative (WQAI). The main objective of the WQAI is to remove all lead and galvanized water service lines for every property in Rahway as quickly and efficiently as possible, with the lowest cost impact to water customers and property owners. This initiative began with the planning process with ENGenuity Infrastructure, a consultant for the City. ENGenuity Infrastructure assisted the City with creating the Lead Service Line Replacement Plan which is a guide for future success of the project. With the Lead Service Line Replacement Plan in place, the City then sought funding assistance for the test pitting and replacement phases of the project.

In 2023, after securing an initial round of funding, the City of Rahway completed Phase 1 of the Water Quality Assurance Initiative Project which included test pitting of approximately 500 service lines and replacement of 16 service lines. Phase 1 was designed to have a limited scope to provide the City an opportunity to understand the complexities involved with the project at a smaller scale before kicking off a citywide project.



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

With the success of Phase 1, in late 2023, the City quickly initiated Phase 2 of the program which includes test pitting for ALL remaining water service lines with unknown material composition (approximately 5,300) and replacement of up to an additional 100 known lead service lines. The City anticipates completion of Phase 2 in October 2024 at which time, the service line material inventory for every water service in the City will be complete.

Depending on available funding, Phase 3 will be initiated which will include replacement of the remaining known lead service lines.

Q. When will the verification and replacement of remaining assumed or unknown LSL's take place?

As of the preparation of this FAQ in late July 2024, the City has confirmed the status of approximately 7,700 of the approximately 8,300 services, or about 93% of all services. Phase 2 of the project is currently underway and includes identification of all remaining service lines with unknown material content as well as replacement of up to 100 service lines. Future phases will be focused on replacement of all known lead service lines in accordance with the Lead Service Line Replacement Program. Upon completion of the inventory assessment in Phase 2, the City will have a definitive number of lead service lines that must be replaced. At that time, a final Lead Service Line Replacement Program amendment will be prepared outlining the timeline within which all remaining lead/galvanized service lines are anticipated to be replaced.

Q. When will the test pit be restored?

We apologize for the inconvenience that is created by the test pit but assure you that the contractor for the project will return to complete the restoration at your property. Typically, final restoration will take place within 2-4 weeks following the test pits which allows some time for natural settlement of the backfill. During the final restoration, additional backfill material will be added, the area will be compacted and surface treatments will 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.

Q. What is the Lead Service Line Replacement (LSLR) Plan?

The Lead Service Line Replacement Plan is our planning tool which helps the City decide how to prioritize, fund and replace lead service lines within the City of Rahway. A full lead service line replacement (LSLR) involves elimination of all lead or galvanized pipe or components between the water main and the water meter in your house. In 2022, the City worked with Engenuity Infrastructure, to create the Lead Service Line Replacement Plan. The planning also provided a rough approximate of the number anticipated lead service lines so that an appropriate budget could be established for same. A copy of same can be obtained by contacting the Rahway Engineering Department at 732-827-2176 or engineering@cityofrahway.com.

Q. Who is responsible for the cost to replace a lead service line?

The City of Rahway will perform the replacement of the lead/galvanized service lines on your behalf in the order prescribed in the Lead Service Line Replacement Plan. At this time, the cost of replacing the service line performed by the City will only be absorbed by the City pursuant to receipt of grant funding. Absent grant funding, the City may elect to charge the property owner for the replacement of the service line between the curb stop and the meter inside the building. Please note that the replacement of lead service lines may also include upgrading your meter to a more technologically advanced water meter which will be performed at no expense to the property owner.

If property owners do not want to wait for the City to replace their portion of the service line, they have the option to contact a licensed plumber to have this work performed immediately at their own cost. The City will NOT reimburse property owners that choose to replace their water service on their own. In this case, the property owner will be responsible for the replacement of the water service from the curb stop to the meter. If the portion of the water service between the water main and curb stop is also confirmed to be lead/galvanized, the City will be responsible for the replacement of that portion of the water service.

Q. What is the timeline for updates on Lead Service Line assessment and replacement?

ASSESSMENT: As discussed above, the City began inventory assessment starting in 2023 and anticipates completion of all assessments by late 2024. As of the preparation of this FAQ in late July 2024, the project is on track to meet that goal. The results of the inventory assessment will be submitted to the NJDEP annually on July 10 and a publicly accessible copy of same will be available on the following City website <https://www.cityofrahway.org/248/Veolia-Water-Rahway> within 30 days of submission to the NJDEP. Alternatively, for the latest update on your property, you can contact the Rahway Engineering Department at 732-827-2176 or engineering@cityofrahway.com.



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

REPLACEMENT: The NJDEP prescribes a replacement rate of at least 10% of known lead/galvanized services per year with complete replacement required by 2031. **The City of Rahway's goal is to complete same well before the 2031 deadline.** The reporting of this information must be submitted to the NJDEP on July 10, annually.

Q. I'm still concerned about the possibility of lead in my drinking water. Is there any way I can tell for sure that there is no lead in my drinking water?

There are several resources for checking the reported lead levels in the City's water supply. Rahway's water is regularly tested for lead with the results reported on New Jersey Drinking Water Watch website in the first link below. Additionally, Veolia, the City's contracted licensed water system operator, issues an annual Consumer Confidence Report (CCR) which details the quality of provided drinking water which is publicly available on their website in the second link below. However, ultimately, the best way to identify any risk of exposure to lead in drinking water is to have your water tested. Among its resources on drinking water, the NJ Department of Environmental Protection (NJDEP) offers information about drinking water testing by certified laboratories on their website contained in the third link below.

1. New Jersey DEP Water Watch website link:
https://www9.state.nj.us/DEP_WaterWatch_public/JSP/WSDetail.jsp?tinwsys=760
2. Rahway Consumer Confidence Report (CCR) website link:
<https://mywater.veolia.us/water-in-my-area/water-quality-reports/07065>
3. NJDEP Information for Certified Laboratories for Drinking Water website link:
https://njems.nj.gov/DataMiner/RUN_REPORT.aspx?RN=Drinking+Water+Certified+Lead+Labs

Below is a list of certified laboratories in Union County that can provide testing of lead in your drinking water as obtained from the link above. Please note that there may be a fee for these services which would be your responsibility.

Lab #	Lab Name	Contact Name	Contact Phone No.	Approved Method	Latest Cert. Status Date	Municipality
20012	CHEMTECH	EMANUEL HEDVAT	908-728-3140	EPA 200.8	2/17/05	Mountainside Boro
20044	GARDEN STATE LABORATORIES INC	HARVEY KLEIN	908-688-8900	EPA 200.8	3/2/20	Hillside Twp
20044	GARDEN STATE LABORATORIES INC	HARVEY KLEIN	908-688-8900	EPA 200.9	7/1/02	Hillside Twp

It remains the goal of the City of Rahway to continue providing the best water quality and best service experience to our water users. Thank you for your support and understanding in this process.

Should you have any further questions or require further clarification on any of the matters noted above, please contact the Rahway Engineering Department at 732-827-2176 or engineering@cityofrahway.com.



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

FAQ'S
(Español)

Preguntas frecuentes sobre la línea de servicio de Plomo

Q. Por que es peligroso el plomo en el agua potable?

Dado que el plomo se absorbe fácilmente en el torrente sanguíneo y nuestros cuerpos no pueden distinguir el plomo de otros minerales, el cuerpo lo asimila rápidamente cuando una persona bebe agua que contiene plomo. La Agencia de Protección Ambiental ha fijado en cero el nivel máximo de contaminación por plomo en el agua potable porque el plomo es un metal tóxico que puede ser dañino para la salud humana incluso en niveles bajos de exposición. El plomo es persistente y puede bioacumularse en el cuerpo con el tiempo.

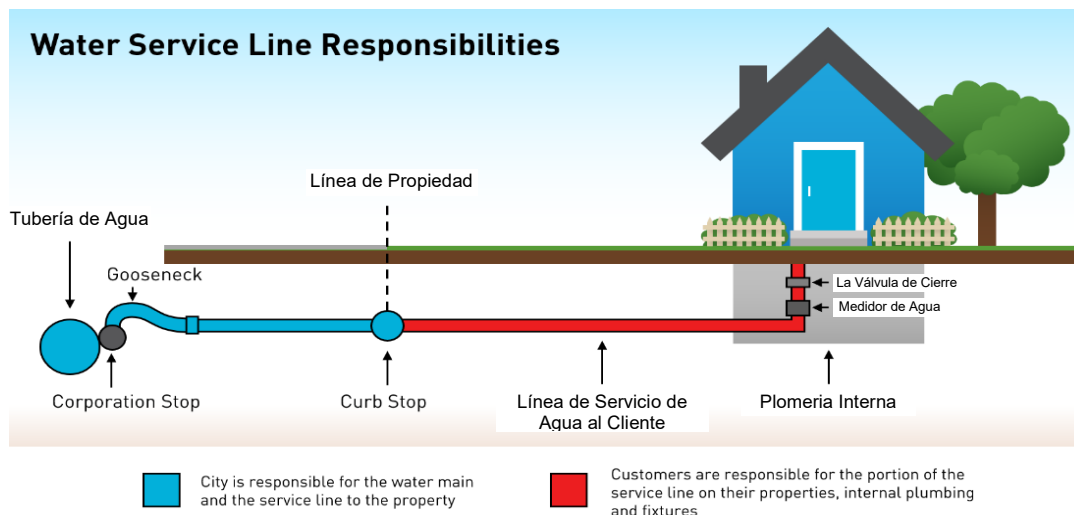
Los niños pequeños, los bebés y los fetos son particularmente vulnerables al plomo porque los efectos físicos y conductuales del plomo ocurren a niveles de exposición más bajos en los niños que en los adultos. Una dosis de plomo que tendría poco efecto en un adulto puede tener un efecto significativo en un niño. En los niños, los niveles bajos de exposición se han relacionado con daños en el sistema nervioso central y periférico, problemas de aprendizaje, estatura más baja, problemas de audición y formación y función deficientes de las células sanguíneas.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan que se inicien acciones de salud pública cuando el nivel de plomo en la sangre de un niño sea de 5 microgramos por decilitro ($\mu\text{g}/\text{dL}$) o más. Es por eso que se están realizando tales esfuerzos a nivel federal, estatal y municipal para eliminar toda la infraestructura de plomo restante de nuestros sistemas de agua.

Sin embargo, según la EPA, bañarse y ducharse sigue siendo seguro para usted y sus hijos, incluso si el plomo es presente. La piel humana no absorbe el plomo en el agua.

Q. ¿Qué es una línea de servicio?

La siguiente imagen muestra un diseño típico de una línea de servicio de agua. Una línea de servicio es la tubería que va desde la tubería principal de agua hasta el medidor en el edificio. La Ciudad es propietaria de la parte de la línea de servicio desde la línea principal hasta la parada de la acera que normalmente, pero no siempre, está ubicada en el derecho de paso cerca de los límites de la propiedad. El dueño de la propiedad es dueño de la parte de la línea de servicio desde la parada de la acera hasta el sistema de plomería del edificio. Tenga en cuenta que el diseño de su línea de servicio de agua específica puede diferir de la imagen proporcionada a continuación.



Q. ¿Qué es una línea de servicio de plomo (LSL)?

Una línea de servicio (LSL) es una línea de servicio que consiste en tubería de plomo o galvanizado o componentes de plomo galvanizado.

Hace décadas, las tuberías y componentes de plomo y galvanizados eran un estándar de la industria para tubos de diámetro más pequeño. Las tuberías de agua individuales traen agua de la red principal a su casa o de la plomería interior porque era fuerte, pero lo



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

suficiente maleable como para doblarse. Si su edificio fue construido o reconstruido ande de junio 1986, existe la posibilidad de que contenga plomo o materiales galvanizados incluida la línea de servicios, soldadura utilizada en la unión de accesorios y tuberías y accesorios de cocina de baño. Por favor tenga en cuenta que solo porque su casa fue construida o reconstruida después de junio 1986, no confirma que definitivamente su linea de servicio este libre de plomo o componentes galvanizados.

Q. ¿Mi propiedad tiene una línea de servicio de plomo?

Si tu recibes una carta que acompaña esto FAQ, tu propiedad fue identificada como un contenido LSL. Puede acceder al inventario que está disponible al público y se envía al NJDEP anualmente, ingresando al siguiente sitio Web y haciendo clic en "Información sobre el Plomo en el Agua (PDF)" <http://www.cityofrahway.org/248/Veolia-Water-Rahway>. Para obtener la información mas reciente sobre el estado, también puede comunicarse con el Departamento de ingeniería al 732-827-2176 o engineering@cityofrahway.com.

Q. ¿Si sospecho que tengo una línea de servicio de plomo o galvanizado o componentes de plomo o galvanizados en mi línea de servicio ¿ Que puedo hacer para reducir inmediatamente cualquier posibilidad de exposición al plomo en mi agua potable?

- **Enjuague el agua.** Si el agua del grifo fría no se ha utilizado durante varias horas, como durante la noche, déjela correr durante 15 a 30 segundos (según NJDEP-cuando cambia la temperatura del agua) antes de usarla para beber, cocinar o preparar bebidas.
- **No consuma agua del grifo de agua caliente.** Use siempre agua fresca del grifo del agua fría, ya que el agua caliente libera más plomo de las tuberías que el agua fría.
- **No hiervas el agua en exceso.** La ebullición excesiva puede aumentar la concentración del plomo en el agua debido a la evaporación.
- **Evite el uso de utensilios de cocina a base de plomo.** Los utensilios de cocina hechos fuera de este país pueden contener plomo, que contaminara lo alimentos durante la cocción.
- **Sistemas de filtración de agua.** Si compra un sistema de filtración de agua, asegúrese que este "certificado" para la eliminación de plomo antes de realizar la inversión. Si elige una jarra de filtración de agua, asegúrese de que este clasificado para eliminar el plomo.

Q. ¿Hay plomo en el agua potable en Rahway?

Debido a los esfuerzos indicados en la respuesta a la siguiente pregunta, no hay plomo en el agua que sale de la planta de tratamiento de agua en Rahway y no hay tubería principal de agua con plomo (por ejemplo, las grandes tuberías de agua dentro del sistema de distribución de agua). Sin embargo, sigue existiendo la posibilidad de que haya líneas de servicio o componentes de plomo o galvanizados dentro de la línea de servicio que suministren agua a su edificio, corriendo entre las tuberías de agua de la ciudad y el medidor de su propiedad o dentro de los accesorios de su propiedad.

Q. ¿Qué ha hecho Rahway en el pasado para mitigar la posibilidad de plomo en el agua potable de la ciudad de Rahway?

El 22 de Julio de 2021, New Jersey adopto enmiendas a la Ley de Agua Potable segura y las Autoridades de Servicios Públicos Municipales y del Condado Ley que aborda las obligaciones de los Sistema Públicos Comunitarios de agua para el manejo del plomo en el agua potable que desencadenó las acciones recientes con respecto al plomo en el agua.

Sin embargo, la Ciudad de Rahway ha estado tomando medidas de manera proactiva para mitigar el potencial de plomo en el agua potable de nuestros residentes desde mucho antes de esa fecha.

El sistema de agua de Rahway se trata según los estándares establecidos por los parámetros de calidad del agua del NJDEP para evitar que el plomo y el cobre se filtre en el agua potable mediante el uso de un revestimiento en las paredes internas de las tuberías. Este tratamiento se ha establecido como una estrategia segura y eficaz para las empresas de agua a nivel nacional, y la Ciudad de Rahway también realiza pruebas periódicas de parámetros de calidad del agua y Plomo & Cobre a través del operador autorizado del sistema de agua, Veolia, según la Regla de Plomo & Cobre, para monitorear la efectividad del tratamiento. El agua potable de Rahway cumple continuamente con los requisitos de la Regla de Plomo y el Cobre.

Q. ¿Qué está haciendo Rahway con respecto a las líneas de servicio de plomo?

En 2022, la ciudad de Rahway inició la Iniciativa de Garantía de la Calidad del Agua (WQAI). El objetivo principal de WQAI es eliminar todas las líneas de servicio de agua galvanizadas y de plomo de cada propiedad en Rahway de la manera más rápida y eficiente posible, con el menor impacto de costo para los clientes de agua y los propietarios. Esta iniciativa inició con el proceso de planificación con ENGenuity Infrastructure, consultora de la Ciudad. ENGenuity Infrastructure ayudó a la ciudad a crear el Plan de reemplazo de la línea



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

de servicio principal, que es una guía para el éxito futuro del proyecto. Una vez implementado el Plan de reemplazo de la línea de servicio de plomo, la Ciudad buscó asistencia financiera para las fases de prueba y reemplazo del proyecto.

En 2023, después de obtener una ronda inicial de financiación, la ciudad de Rahway completó la Fase 1 del Proyecto de Iniciativa de Garantía de la Calidad del Agua, que incluyó pruebas de pozos de aproximadamente 500 líneas de servicio y el reemplazo de 16 líneas de servicio. La Fase 1 fue diseñada para tener un alcance limitado y brindarle a la Ciudad la oportunidad de comprender las complejidades involucradas con el proyecto a una escala más pequeña antes de iniciar un proyecto para toda la ciudad.

Con el éxito de la Fase 1, a finales de 2023, la Ciudad inició rápidamente la Fase 2 del programa, que incluye pozos de prueba para TODAS las líneas de servicio de agua restantes con composición de material desconocida (aproximadamente 5,300) y el reemplazo de hasta 100 líneas de servicio de plomo conocidas adicionales. La Ciudad anticipa la finalización de la Fase 2 en octubre de 2024, momento en el cual estará completo el inventario de materiales de la línea de servicio para cada servicio de agua en la Ciudad.

Dependiendo de los fondos disponibles, se iniciará la Fase 3, que incluirá el reemplazo de las líneas de servicio de plomo conocidas restantes.

Q. ¿Cuándo se llevará a cabo la verificación y el reemplazo de los LSL restantes, supuestos o desconocidos?

Al momento de la preparación de estas preguntas frecuentes a fines de julio de 2024, la Ciudad ha confirmado el estado de aproximadamente 7,700 de los aproximadamente 8,300 servicios, o aproximadamente el 93% de todos los servicios. La fase 2 del proyecto está actualmente en marcha e incluye la identificación de todas las líneas de servicio restantes con contenido material desconocido, así como el reemplazo de hasta 100 líneas de servicio. Las fases futuras se centrarán en el reemplazo de todas las líneas de servicio de plomo conocidas de acuerdo con el Programa de reemplazo de líneas de servicio de plomo. Al finalizar la evaluación del inventario en la Fase 2, la Ciudad tendrá una cantidad definitiva de líneas de servicio de plomo que deberán ser reemplazadas. En ese momento, se preparará una enmienda final al Programa de reemplazo de líneas de servicio de plomo que detallará el cronograma dentro del cual se anticipa que se reemplazarán todas las líneas de servicio de plomo/galvanizadas restantes.

Q. ¿Cuándo se restaurará el pozo de prueba?

Nos disculpamos por el inconveniente creado por el pozo de prueba, pero le aseguramos que el contratista del proyecto regresará para completar la restauración en su propiedad. Por lo general, la restauración final se llevará a cabo dentro de 2 a 4 semanas después de los pozos de prueba, lo que permitirá algo de tiempo para el asentamiento natural del relleno. Durante la restauración final, se agregarán material de relleno adicional, se compactará el área y se instalarán tratamientos superficiales. Para áreas de césped, se instalará tierra vegetal y semillas; para el hormigón o pavimento, los materiales se responderán en especie y para los adoquines de ladrillo, se reinstalarán.

Q. ¿Qué es el programa de reemplazo de la línea de Servicio de Plomo (LSLR)?

El Programa de Reemplazo de Líneas de Servicio de Plomo es nuestra herramienta de planificación que ayuda a la Ciudad a decidir como priorizar, financiar y reemplazar las líneas de servicio de plomo dentro de la Ciudad de Rahway. Un reemplazo completo de la línea de servicio de plomo (LSLR) implica la eliminación de todas las tuberías o componentes de plomo o galvanizados entre la tubería principal de agua y el medidor de agua en su casa. En 2022, la Ciudad trabajó con ingeniería infraestructura para crear el Programa de Reemplazo de Líneas de Servicio de Plomo. La planificación también proporciona una aproximación aproximada del número de líneas de servicio de plomo para que se pudiera establecer un presupuesto adecuado para las mismas.

Se puede obtener una copia de esta comunicándose con el Departamento de Ingeniería de Rahway al 732-827-2176 o engineering@cityofrahway.com.

Q. ¿Quién es responsable del costo de reemplazar una line de servicio de plomo?

La ciudad de Rahway realizará el reemplazo de las líneas de servicio de plomo/galvanizadas en su nombre en el orden prescrito en el Plan de reemplazo de líneas de servicio de plomo. En este momento, el costo de reemplazar la línea de servicio realizada por la Ciudad solo será absorbido por la Ciudad de conformidad con la recepción de fondos de subvención. En ausencia de fondos de subvención, la Ciudad puede optar por cobrarle al propietario por el reemplazo de la línea de servicio entre la parada de la acera y el medidor dentro del edificio. Tenga en cuenta que el reemplazo de las líneas de servicio de plomo también puede incluir la actualización de su medidor a un medidor de agua tecnológicamente más avanzado, lo cual se realizará sin costo alguno para el propietario.

Si los propietarios no quieren esperar a que la Ciudad reemplace su parte de la línea de servicio, tienen la opción de comunicarse con



City of Rahway

One City Hall Plaza
Rahway, NJ 07065

un plomero autorizado para que realice este trabajo de inmediato a su propio costo. La Ciudad NO reembolsará a los propietarios que opten por reemplazar su servicio de agua por su cuenta. En este caso, el propietario será responsable de la reposición del servicio de agua desde la acera hasta el medidor. Si también se confirma que la parte del servicio de agua entre la tubería principal y la acera es de plomo/galvanizada, la Ciudad será responsable del reemplazo de esa parte del servicio de agua.

Q. ¿Cuál es el cronograma para las actualizaciones sobre la evaluación y el reemplazo de la línea de servicio de plomo?

EVALUACIÓN: Como se mencionó anteriormente, la Ciudad comenzó la evaluación del inventario a partir de 2023 y anticipa la finalización de todas las evaluaciones para fines de 2024. A partir de la preparación de estas preguntas frecuentes a fines de julio de 2024, el proyecto está en camino de alcanzar ese objetivo. Los resultados de la evaluación del inventario se enviarán al NJDEP anualmente el 10 de julio y una copia de los mismos accesible al público estará disponible en el siguiente sitio web de la ciudad <https://www.cityofrahway.org/248/Veolia-Water-Rahway> dentro de los 30 días. días de presentación al NJDEP. Alternativamente, para obtener la última actualización sobre su propiedad, puede comunicarse con el Departamento de Ingeniería de Rahway al 732-827-2176 o engineering@cityofrahway.com.

REEMPLAZO: La NJDEP prescribe una tasa de reemplazo de al menos el 10% de los servicios conocidos de plomo/galvanizado por un año de reemplazo completo requerido para 2031. El objetivo de la Ciudad de Rahway es completar lo mismo mucho antes de la fecha límite de 2031. El reporte de esta información debe presentarse al NJDEP el 10 de Julio, anualmente.

Q. ¿Todavía me preocupa la posibilidad de plomo en mi agua potable? ¿Hay alguna manera de saber con seguridad que no hay plomo en mi agua potable?

Hay varios recursos para comprobar los niveles de plomo reportados en el suministro de agua de la Ciudad. EL agua de Rahway se analiza regularmente para detectar el plomo y los resultados se informan en el sitio Web New Jersey Drinking Water Watch en el primer enlace a continuación. Además, Veolia, el operador de sistemas de agua con licencia de la Ciudad, publica un Informe de Confianza del Consumidor (CCR) anual que detalla la calidad de agua potable proporcionada que está disponible en el sitio Web en el segundo enlace a continuación. Sin embargo, en última instancia, la mejor manera de identificar cualquier riesgo de exposición al plomo en el agua potable es analizar el agua. Entre sus recursos sobre agua potable, el Departamento de Protección Ambiental de New Jersey (NJDEP) ofrece información sobre pruebas de agua potable realizadas por laboratorios certificados en su sitio Web que se encuentra en el tercer enlace a continuación.

1. Enlace al Sitio Web de New Jersey DEP Water Watch:
http://www9.state.nj.us/DEP_WaterWatch_public/JSP/WSDetail.jsp?tinwsys=760
2. Enlace al Sitio Web del informe de Confianza del Consumidor de Rahway (CCR):
<http://mywater.veolia.us/water-in-my-area/water-quality-reports/07065>
3. Información de NJDEP para Laboratorios Certificados para el Sitio Web de Agua Potable:
https://njems.nj.gov/DataMiner/Run_Report.aspx?RN=Drinking+Water+Certified+Lead+Labs

A continuación, se muestra una lista de laboratorios certificados en el Condado de Union que pueden proporcionar pruebas de plomo en su agua potable como se obtiene en el enlace anterior. Tenga en cuenta que puede haber una tarifa por estos servicios que sería su responsabilidad.

Lab #	Lab Name	Contact Name	Contact Phone No.	Approved Method	Latest Cert. Status Date	Municipality
20012	CHEMTECH	EMANUEL HEDVAT	908-728-3140	EPA 200.8	2/17/05	Mountainside Boro
20044	GARDEN STATE LABORATORIES INC	HARVEY KLEIN	908-688-8900	EPA 200.8	3/2/20	Hillside Twp
20044	GARDEN STATE LABORATORIES INC	HARVEY KLEIN	908-688-8900	EPA 200.9	7/1/02	Hillside Twp

El objetivo de la Ciudad de Rahway sigue siendo seguir proporcionando la mejor calidad de agua y la mejor experiencia de servicio a nuestros usuarios d agua. Gracias por su apoyo y comprensión en este proceso.

Si tiene más preguntas o necesitas mas aclaraciones sobre cualquier de los asuntos mencionados anteriormente, póngase en contacto con el Departamento de Ingeniería de Rahway al 732-827-2176 o engineering@cityofrahway.com.