



How Do I Know If My House Has a Lead Service Line?

Please Follow These Steps and Submit Your Results to the Village



Materials Needed for Testing: Strong Magnet, a Coin, and Flathead Screwdriver

1. Find the water service line entering the building. If you have a basement, the water service line will typically enter the building through the basement floor or the basement side wall. If you don't have a basement, the service line should enter the building through the floor on the main level. You will see a shut-off valve and water meter installed on this pipe. The testing location on the pipe will be between the entry point into the building and the shut-off valve, as shown in Figure 1.

2. Scratch Test: Scratch the outer surface of the pipe with a coin or flathead screwdriver. Be very careful not to puncture a hole in the pipe and do not use sharp objects for this test.

3. Magnet Test: Place a magnet on the pipe to check if it sticks to the pipe.

4. Tapping Test: Tap the pipe with a coin and listen to the sound it makes.

5. Compare the results of your test with the guidelines shown below. Submit your results here:

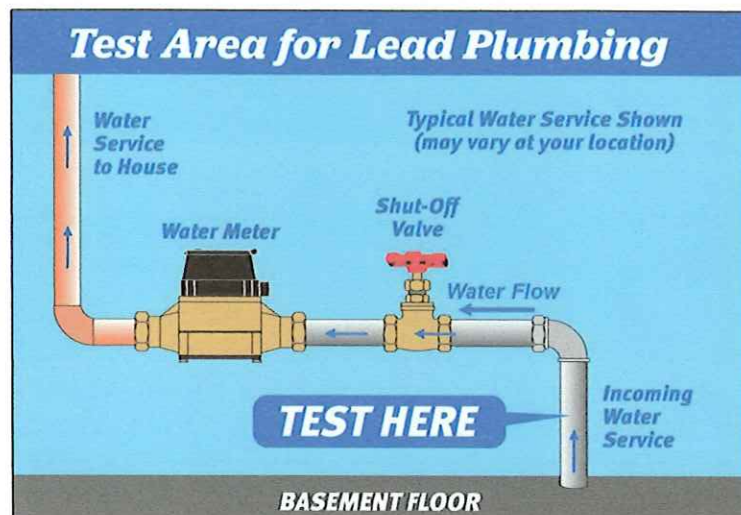
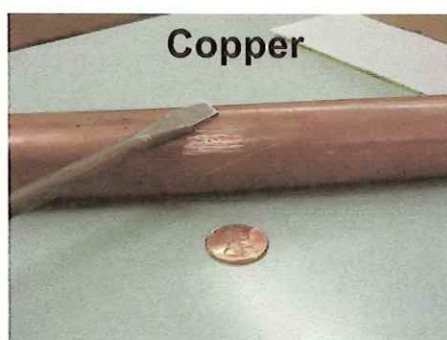


Figure 1: Testing location for Water Service Lines

Material Identification Guidelines:



Lead



Copper



Galvanized Steel

Your Service Line is **Lead** if:

Scratch Test: The scratched area is shiny and silver.

Magnet Test: The magnet does not stick.

Tapping Test: You hear a dull noise while tapping the coin.

Your Service Line is **Copper** if:

Scratch Test: The scratched area is copper in color like a penny.

Magnet Test: The magnet does not stick.

Tapping Test: You hear a metallic ringing noise while tapping the coin.

Your Service Line is **Galvanized Steel** if:

Scratch Test: The scratched area remains a dull gray.

Magnet Test: The magnet sticks.

Tapping Test: You hear a metallic ringing noise while tapping the coin.



¿Cómo sé si mi casa tiene plomo?

¿Línea de servicio?

Siga estos pasos y envíe
Tus resultados al pueblo



Materiales necesarios para la prueba: Imán fuerte, una moneda y un destornillador de punta plana

1. Encuentre la línea de servicio de agua que ingresa al edificio. Si tiene un sótano, la línea de servicio de agua generalmente ingresará al edificio a través del piso del sótano o de la pared lateral del sótano. Si no tiene sótano, la línea de servicio debe ingresar al edificio a través del piso del nivel principal. Verá una válvula de cierre y un medidor de agua instalados en esta tubería. La ubicación de prueba en la tubería será entre el punto de entrada al edificio y la válvula de cierre, como se muestra en Figura 1.

2. Prueba de rayado: Raspe la superficie exterior de la tubería con una moneda o un destornillador de punta plana. Tenga mucho cuidado de no perforar un agujero en la tubería y no utilice objetos afilados para esta prueba.

3. Prueba de imán: Coloque un imán en la tubería para comprobar si se adhiere a la tubería.

4. Prueba de golpeteo: Golpea la pipa con una moneda y escucha el sonido que hace.

5. Compare los resultados de su prueba con las pautas que se muestran a continuación. Envíe sus resultados aquí:

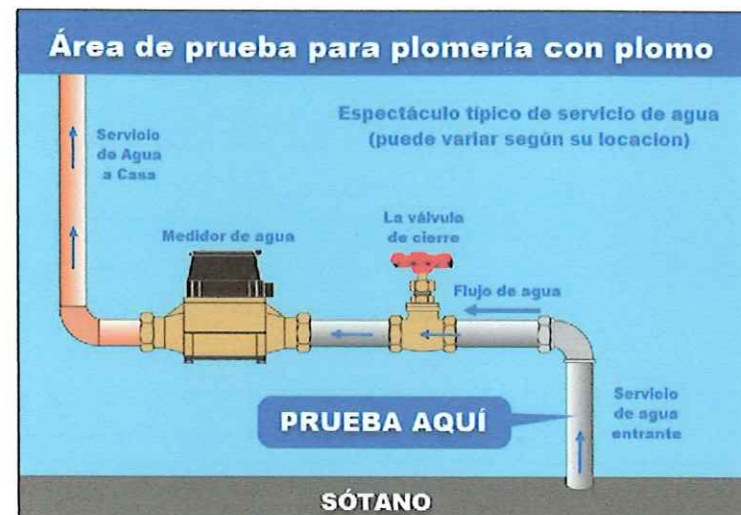
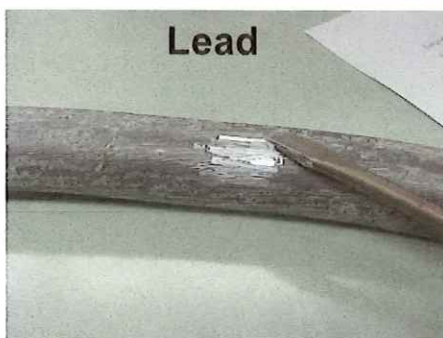
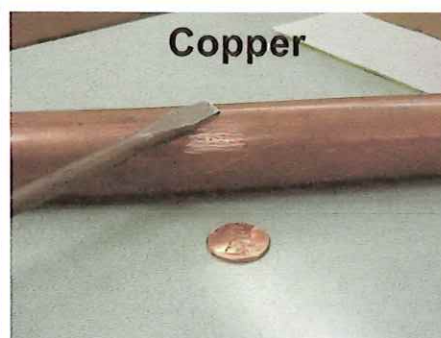


Figura 1: Ubicación de prueba para líneas de servicio de agua

Pautas de identificación de materiales:



Lead



Copper



Galvanized Steel

Su línea de servicio es DIRIGIR si:

Prueba de rayado: La zona rayada es brillante y plateada.

Prueba de imán: El imán no se pega.

Prueba de golpeteo: Escuchas un ruido sordo mientras golpeas la moneda.

Su línea de servicio es Cobresi:

Prueba de rayado: La zona rayada es de color cobrizo como una moneda de un centavo.

Prueba de imán: El imán no se pega.

Prueba de golpeteo: Escuchas un sonido metálico mientras golpeas la moneda.

Su línea de servicio es Acero galvanizadosi:

Prueba de rayado: La zona rayada sigue siendo de un color gris apagado.

Prueba de imán: El imán se pega.

Prueba de golpeteo: Escuchas un sonido metálico mientras golpeas la moneda.