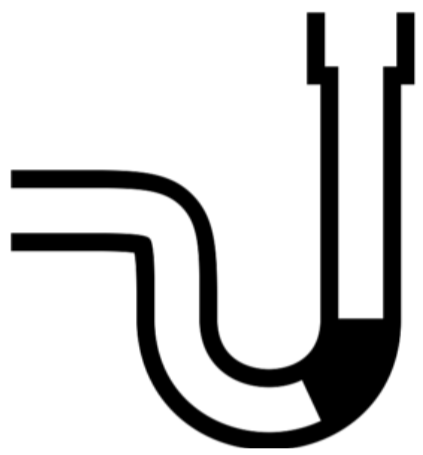


5 datos importantes acerca del plomo en el agua potable



El plomo normalmente se mezcla con el agua potable a través de los sistemas de tuberías de los edificios. La cantidad de plomo que se encuentre en el agua potable dependerá de la manera en que los minerales que contiene el agua interactúen con los materiales que se utilizaron para construir el sistema de tuberías.



Los niños expuestos al plomo a edades de hasta seis años de edad son los individuos que corren un mayor riesgo de problemas de salud. Las mujeres embarazadas también son más vulnerables, teniendo en cuenta que los bebés en su interior se encuentran en proceso de desarrollo.



Es posible que los individuos que padezcan una intoxicación por plomo no tengan aspecto de estar enfermos ni se comporten como si estuvieran enfermos.



¿Cree que es posible que su hijo/a haya estado expuesto al plomo? Consulte con su proveedor de atención médica acerca de si debería hacerse un análisis de sangre de su hijo/a para detectar los niveles de plomo. La única manera de determinarlo con certeza es por medio de un análisis de sangre.



El agua no es una fuente común de plomo. El plomo que puede encontrarse en la pintura es el más común y el más peligroso. La tierra en el condado de King y algunos otros productos domésticos, tales como algunos juguetes y dulces de importación, también son fuentes de plomo.