



Muestreo de plomo en escuelas y centros de cuidado infantil

La División de Agua de Meriden (MWD) se ha asociado con Arcadis, una firma de ingeniería, para ofrecer muestreo de agua gratuito con el fin de identificar fuentes de plomo en escuelas y centros de cuidado infantil con licencia. ¡La única manera de saber si hay plomo en el agua potable es realizar una prueba!

Qué esperar del programa



Siguiendo las regulaciones de la Agencia de Protección Ambiental (EPA), la MWD ofrece **analizar muestras de agua de su establecimiento de manera gratuita.**



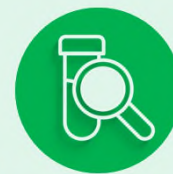
01 Formulario de Interés del Programa

Complete el formulario de interés del programa en <https://forms.office.com/r/EYMRQuk1eU> para informarnos si está interesado en participar antes del 1 de febrero de 2026



02 Recoja su agua

Arcadis coordinará una visita a su establecimiento y proporcionará todos los recursos necesarios para que usted recoja las muestras de agua en su instalación



03 Comprenda sus resultados

Le compartiremos sus resultados dentro de los 30 días posteriores a recibirlos, junto con diferentes opciones de remediación si se detecta plomo en su sistema.



La exposición al plomo puede afectar su salud

Las instalaciones pueden tener tuberías de servicio, plomería y accesorios de cocina o baño que contienen plomo. Las fuentes más comunes de exposición al plomo se encuentran en la pintura descascarada y el polvo de plomo, los cuales pueden estar presentes en edificios y accesorios antiguos. La exposición al plomo puede causar graves problemas de salud en todos los grupos de edad. Los bebés y niños que están altamente expuestos al plomo pueden sufrir disminución en el coeficiente intelectual (IQ) y en la capacidad de atención. La exposición al plomo puede causar nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento, o agravar los problemas existentes de aprendizaje y comportamiento.



TOME ACCIÓN

Reduzca el riesgo de plomo en su escuela o centro de cuidado infantil



¿Sabía que?



¡Hervir el agua
NO elimina el
plomo!

PURGUE SU SALIDA DE AGUA

por al menos 5 minutos antes de beber o cocinar, para eliminar el agua estancada que se encuentra en sus salidas de agua. Esto debe realizarse si la salida ha estado sin uso por al menos 6 horas (es decir, al inicio del día).



Consejos de plomería

Para reducir la exposición al plomo en su establecimiento

REEMPLACE LOS FILTROS REGULARMENTE

Los filtros comunes que se encuentran en las escuelas son los filtros de punto de uso (POU), que están instalados en bebederos y estaciones de llenado de botellas. Estos deben reemplazarse regularmente para limitar los contaminantes en el agua.



UTILICE AGUA FRÍA DEL GRIFO

para beber y preparar alimentos. El agua caliente es más propensa a contener plomo que el agua fría.

LIMPIE LOS AIREADORES DE LAS LLAVES

y reemplácelos regularmente. Los aireadores pueden acumular partículas provenientes de la plomería con plomo y deben limpiarse con regularidad. Después de retirar el aireador, purgue las líneas de agua fría durante 5 minutos

Recursos adicionales:

[LeadFree | City of Meriden, CT](#)

- Departamento de Salud Pública de Connecticut – información sobre el plomo en el agua potable: [Fact Sheets, All Languages](#)
- Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos – recursos sobre las 3T de la EPA – Capacitar, Evaluar y Tomar Acción: <https://tinyurl.com/epa3Ts>
- Línea directa sobre el plomo – Comuníquese con la Línea Nacional de Información sobre el Plomo en (800) 424-LEAD [5323]

