



ELEVATE ENERGY
Smarter energy use for all



Examinación de plomo en el agua en las instalaciones de cuidado infantil en Illinois: qué debe de hacer y qué no debe de hacer

Que debe hacer

- » Reúna un equipo para que le ayude a planificar e implementar la examinación del plomo en el agua y planificar la mitigación si se encuentra plomo en el agua
- » Comuníquese con los padres antes, durante y después del proceso de la examinación
- » Realice un recorrido por su instalación para identificar todas las fuentes de agua potable y asigne un nombre único a cada fuente que será examinada
- » Comuníquese con un laboratorio aprobado por "IEPA" o "IEPA" para solicitar instrucciones de como conducir la examinación y el suministro
- » Complete su formulario de custodia a lo largo del proceso de la examinación
- » Asegúrese de que el agua se estanque durante al menos 6 horas, pero no más de 18 horas antes de comenzar la examinación
- » Apague las máquinas de hielo y cualquier dispositivo que use agua durante el período de estancamiento
- » Ponga cinta adhesiva en los accesorios/llaves para que no se altere el agua antes de la examinación
- » Colecte las muestras de agua por la mañana antes de que lleguen los niños y el personal
- » Colecte muestras de agua fría utilizando un flujo del tamaño de un lápiz.
- » Colecte el primer sorteo y una muestra de descarga de 30 segundos de cada salida de agua potable
- » Colecte una muestra de la máquina automática de hielo.
- » Envíe sus muestras a un laboratorio aprobado por el "IEPA" o "IEPA" para procesarlas lo antes posible
- » Mantenga un registro personal que identifique cual muestra corresponde a cada fuente de agua potable
- » Cierre bien las botellas antes de enviarlas por correo o devolverlas al laboratorio, ya que pueden aflojarse durante el tránsito
- » Analice los resultados de las pruebas y desarrolle un plan de mitigación si alguno de los tubos de agua tiene plomo por encima de 2.01 ppb
- » Publique sus resultados y plan de mitigación (si es necesario) en su instalación
- » Comparta los resultados de sus pruebas y el plan de mitigación con su representante de licencia de "DCFS"

Que no debe hacer

- » No debe de coleccionar muestras después de un largo feriado o fin de semana
- » No debe de retirar los aireadores antes de la examinación
- » No debe de abrir las botellas hasta que esté listo(a) para coleccionar las muestras