

Comunicando los resultados de su prueba (versión 2)

*NOTA: Esta es una carta para ayudarle a informar a los padres y tutores de los resultados de las pruebas de agua. **Esta es la segunda carta que enviará. Use esta versión si algunos de los resultados de sus pruebas fueron de 2.01 ppb o mas.** Complete el texto azul con información específica sobre sus instalaciones.*

[Nombre del centro de cuidado infantil]

[Dirección]

[Fecha]

RE: Resultados de la prueba de plomo en el agua potable

Estimada comunidad de [Nombre del centro de cuidado infantil]:

En cumplimiento de las regulaciones de Illinois, probamos el agua potable para detectar la presencia de plomo en [Nombre del centro de cuidado infantil] en [mes], 2019. No se puede ver, probar ni oler el plomo en el agua potable. La única forma de confirmar que el agua contiene plomo es someterla a prueba.

El análisis de la exposición al plomo en nuestra agua potable es importante para que podamos continuar brindando un ambiente seguro y saludable para que sus hijos aprendan y jueguen. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) afirman que no se ha identificado un nivel seguro de plomo en la sangre en los niños. Incluso en niveles bajos, la exposición al plomo puede dañar el cerebro y el sistema nervioso, perjudicar el desarrollo y contribuir a problemas de aprendizaje y comportamiento. Los niños menores de seis años son los más vulnerables a los impactos perjudiciales de la exposición al plomo.

Para proteger mejor la salud de los niños, las regulaciones de Illinois requieren que desarrollemos e implementemos un plan de mitigación para reducir el plomo si alguna muestra de agua regresa con un nivel de plomo de 2.01 partes por billón (ppb) o más.

Probamos [Número de fuentes de agua] fuentes en [Nombre del centro de cuidado infantil] para detectar plomo. Encontramos niveles de plomo de 2.01 ppb o más en [Inserte número] fuentes y [sacamos estas fuentes fuera de servicio] O [instalamos letreros para garantizar que la fuente de agua no se use para beber o cocinar] hasta un plan de mitigación a largo plazo es desarrollado.

¿Qué hicimos?

Recolectamos muestras de agua de todas las fuentes de preparación de bebidas y alimentos y las proporcionamos a un centro de pruebas certificado por la EPA de Illinois. En cada instalación de agua potable, recolectamos un primer sorteo y una muestra de descarga. Una primera muestra de extracción analiza el agua que es la primera en salir del grifo después de 6 a 18 horas de inactividad. Este período de estancamiento permite que el plomo se filtre del accesorio y se detecte más fácilmente si está

presente, pero también produce resultados que son más altos que los que los niños probablemente estén expuestos a lo largo del día. Una muestra de descarga analiza el agua después de que haya salido del grifo durante un período 30 segundos. Dejamos correr el agua durante 30 segundos antes de recoger nuestra muestra de descarga [También recolectamos una muestra de nuestra máquina automática de hielo] En total, recolectamos [X muestras] de un total de accesorios [inserte número] en [Nombre del centro de cuidado infantil].

¿Qué encontramos?

Muestras de agua potable probadas por debajo de 2.01 ppb en un total de [Número] de accesorios. No se requieren pruebas o acciones adicionales en estos lugares. Sin embargo, las muestras de agua potable probadas en o por encima de 2.01 ppb en los accesorios de [Número]. A continuación, notamos todos los resultados de nuestras pruebas, incluidas las acciones inmediatas que tomó nuestra instalación en ubicaciones con un resultado de prueba de 2.01 ppb o más.

Resultados de la prueba de plomo en agua

Ubicación de la muestra	Fecha de muestra	Resultados de la primera ronda	Resultados de la descarga de 30 segundos	Acción de mitigación inmediata / intermedia
Inserte la ubicación de la muestra aquí, como [Baño del primer piso, grifo izquierdo]	Ingrese la fecha en que se recolectó la muestra, como [1/1/2019]	Ingrese su primer resultado de sorteo aquí, como [3 ppb] O [no detectado]	Ingrese aquí el resultado de la descarga de 30 segundos, como [3 ppb] O [no detectado]	Acciones tomadas / acciones inmediatas / intermedias que tomó, como [Sacó la fuente fuera de servicio] O [instalo letreros indicando que la fuente de agua no se use para beber o cocinar] O [Filtros instalados certificados para reducir el plomo] O Se estableció un protocolo de lavado manual para reducir los niveles de plomo] O [Se proporcionó a los niños agua embotellada]

[Nombre del centro de cuidado infantil] está en el proceso de desarrollar un plan de mitigación para esos aparatos con unos resultados de 2.01 ppb o más. Le notificaremos por carta una vez que nuestras actividades de mitigación a largo plazo estén planeadas y completadas. También volveremos a probar el agua en al menos seis meses y nuevamente cada año hasta que al menos dos pruebas consecutivas indiquen resultados por debajo de 2.01 ppb.

¿Cómo puedo aprender más?

Una copia de los resultados de nuestras pruebas de plomo en agua se publicará en nuestras instalaciones en [Insertar ubicación], Le invitamos a ver estos resultados entre [Horas de servicio], de lunes a viernes. Para obtener más información sobre el plomo en las pruebas de agua en [Nombre del centro de cuidado infantil], comuníquese conmigo en [Inserte su teléfono y dirección de correo electrónico]. También puede acceder a los siguientes recursos para obtener más información sobre el plomo en el agua potable:

- Los recursos de plomo en el agua de el Department of Children and Family Service's Lead Testing of Water Resources:
<https://sunshine.dcf.illinois.gov/Content/Licensing/LeadTesting.aspx>
- Illinois Department of Public Health's "Lead in Water" resource: dph.illinois.gov/topics-services/environmental-health-protection/lead-in-water
- CDC's overview on lead: cdc.gov/nceh/lead/
- Información básica del EPA de plomo en el agua: epa.gov/ground-water-and-drinking-water/basic-information-about-lead-drinking-water
- Environmental Defense Fund recurso sobre la amenaza del plomo.: edf.org/health/lead-toxic-legacy

Sinceramente,

[Ingrese su nombre, título e información de contacto]