

## Comunicando los resultados de su prueba (versión 1)

**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 la versión 1 si todos los resultados de sus pruebas fueron ABAJO de 2.01 ppb. 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 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. Ninguna de las muestras de agua que recolectamos tenía un nivel de plomo de 2.01 ppb o más. Si bien no se requiere ninguna acción adicional en este momento, hemos incluido una lista completa de las muestras que recolectamos en la página siguiente.

### **¿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 de 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 [inserte número] fuentes en [Nombre del centro de cuidado infantil].

**¿Qué encontramos?**

No detectamos plomo en el agua potable en [Nombre del centro de cuidado infantil]. De las muestras de agua recolectadas de las [Número] fuentes, ninguna mostró niveles de plomo de 2.01 ppb o más. No se requiere ninguna otra acción en este momento. La siguiente tabla muestra todos los resultados de las pruebas de nuestras instalaciones.

**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
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 [2 ppb] <input type="radio"/> [no detectado]	Ingrese aquí el resultado de la descarga de 30 segundos, como [2 ppb] <input type="radio"/> [no detectado]

**¿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](http://dph.illinois.gov/topics-services/environmental-health-protection/lead-in-water)
- CDC’s overview on lead: [cdc.gov/nceh/lead/](http://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](http://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](http://edf.org/health/lead-toxic-legacy)

Sinceramente,

[\[Ingrese su nombre, título e información de contacto\]](#)

---