**Comunicando su plan de mitigación**

*NOTA: Esta es una plantilla para ayudar a escribir una carta que informa a los padres y tutores del plan de mitigación de su instalación. Esta es la tercera carta que enviará si cualquiera de sus resultados iniciales de plomo en pruebas de agua revela niveles de plomo de 2.01 ppb o más. Asegúrese de compartir también su plan de mitigación con DCFS. Complete el texto azul con información específica sobre sus instalaciones.*

[Nombre del centro de cuidado infantil]

[Dirección]

[Fecha]

**RE: Planes de mitigacion**

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

El [Fecha y mes], 2019, probamos nuestra agua potable para determinar si el plomo cumple con las regulaciones recientes de Illinois. Hacer pruebas 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.

De las [Insertar Número] muestras tomadas, [Insertar Número] analizadas están por encima de 2.01 ppb, que es el nivel en el que las regulaciones de Illinois nos obligan a desarrollar e implementar un plan de mitigación para reducir el plomo. Una vez que recibimos estos resultados, inmediatamente tomamos medidas para asegurarnos de que sus hijos reciban una fuente de agua potable segura. También comenzamos a desarrollar un plan de mitigación a largo plazo para abordar las fuentes de plomo en nuestra agua potable. Los detalles de nuestras acciones de mitigación a largo plazo inmediatas y planificadas se enumeran a continuación.

**Plan de mitigación para [Nombre del centro de cuidado infantil]**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ubicación de la prueba de la fuente de agua potable a ≥ 2.01 ppb | Acción de mitigación inmediata / intermedia | Actividad planificada de mitigación a largo plazo | Fecha de inicio del plan de mitigación | Fecha anticipada de finalización del plan de mitigación | Fecha planificada de reevaluación # 1 | Fecha planificada de reevaluación # 2 |
| [Primer piso, baño de hombres, lavabo izquierdo] | [Quitamos la fuente fuera de servicio] O [Señalizar con un letrero que indica que no debe usarse el grifo para beber agua 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 [Niños suministrados con agua embotellada] | [Quitamos y reemplace nuestra línea de servicio de plomo] Y / O [Reemplace la llave del grifo] O [Reemplace la fuente de agua potable] O [Instalamos una estación de llenado de botellas] O [Instale un dispositivo de lavado automático en nuestra fuente de agua potable] O [Instale el filtro) para reducir el plomo en grifos o fuentes problemáticas] | [Inserte la fecha en que se implementó su primera actividad de mitigación] | [Indique la fecha en la que espera completar la implementación de su acción de mitigación a largo plazo] | [Inserte la fecha de la prueba que volvieron a examinar] La primera fecha de la nueva prueba debe ocurrir dentro de los 6 meses posteriores a la implementación de su acción de mitigación a largo plazo | [Inserte la fecha de la prueba que volvieron a examinar (segunda ves)] La segunda fecha de la nueva prueba debe ocurrir dentro de 1 año de la implementación de su acción de mitigación a largo plazo |
|  |  |  |  |  |  |  |

*NOTA: Si descubrió que su instalación está conectada a una línea de servicio principal de plomo, ya sea a través de una inspección física o una revisión del registro de servicios públicos, tome nota de esto a continuación y describa su plan de seguimiento. Aunque la ley de Illinois no exige la inspección de una línea de servicio de plomo, las líneas de servicio de plomo son el mayor contribuyente de plomo en el agua cuando está presente, por lo que este puede ser un paso útil para identificar la fuente*

**Línea de servicio de plomo**

Como parte de nuestros esfuerzos de mitigación, nuestras instalaciones también investigaron la presencia de una línea de servicio de plomo. Una línea de servicio de plomo es una tubería que suministra agua a una casa o instalación. Estas líneas pueden estar hechas de plomo si una casa o edificio fue construido antes de 1986, que es cuando la Ley de Agua Potable Segura prohibió el uso de líneas de servicio de plomo. Cuando sea posible, es una buena práctica eliminar la plomería afectada ya que puede liberar partículas de plomo de manera impredecible al agua potable.

[A través de una revisión de los registros históricos de la ciudad] Y / O [una inspección realizada por un plomero con licencia], determinamos que nuestras instalaciones están conectadas a una línea de servicio principal de plomo. [Trabajamos con un contratista de plomería con licencia para eliminar y reemplazar nuestra línea de servicio principal en (Fecha), y para asegurarnos de que se completó el lavado y el muestreo de agua después del reemplazo]. O [Debido al costo significativo que implica la sustitución de una línea de servicio principal, nuestras instalaciones están haciendo planes para reemplazarla en el futuro. Mientras tanto, estamos proporcionando a los niños agua potable que ha pasado por un filtro certificado por NSF-53 (este es un filtro que está certificado para reducir el plomo en el agua potable)].

**¿Cómo puedo aprender más?**

Tan pronto como [Nombre del centro de cuidado infantil] haya completado nuestras actividades de mitigación a largo plazo y las pruebas de seguimiento, se lo notificaremos por carta de los resultados.

Mientras tanto, una copia de todos nuestros resultados de análisis de plomo en agua completados en (fecha) se publica en nuestras instalaciones en [Insertar ubicación]. Le invitamos a ver estos resultados entre [Insertar período de tiempo], 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:

* El Departamento de Children and Family Service’s Lead Testing of Water Resources: https://sunshine.dcfs.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
* Información general de CDC sobre el plomo: cdc.gov/nceh/lead/
* Información básica de la EPA sobre el plomo en el agua potable: epa.gov/ground-water-and-drinking-water/basic-information-about-lead-drinking-water
* El recurso del Fondo de Defensa Ambiental sobre la amenaza del plomo: edf.org/health/lead-toxic-legacy

Sinceramente,

[Ingrese su nombre, título e información de contacto]