



Laboratorios de agua potable y COVID-19: Lo que necesita saber

19 de marzo de 2020

Ante la emergencia de salud pública declarada por la Gobernadora Michelle Lujan Grisham el miércoles 11 de marzo, el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México está emitiendo las siguientes recomendaciones a los sistemas públicos de agua potable y a los operadores de servicios públicos.

Cualquier persona con síntomas de COVID-19, incluyendo fiebre, tos, secreción nasal y dificultad para respirar, debe llamar al (855) 600-3453 para recibir instrucciones del Departamento de Salud de Nuevo México.

El Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México recomienda que:

1. Los sistemas públicos de agua deben continuar monitoreando la calidad del agua, recolectar muestras de cumplimiento de rutina y proporcionar los resultados de las muestras a la Oficina de Agua Potable (DWB, por sus siglas en inglés) del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México de manera normal. Además, la DWB continuará recolectando muestras químicas de agua potable para propósito de cumplimiento mientras toma precauciones adicionales para detener la propagación del COVID-19 (es decir, prácticas de distanciamiento social). El monitoreo continuo para garantizar el suministro seguro de agua potable es fundamental para garantizar la protección de la salud pública.
2. Discuta la importancia de prácticas cuidadosas de higiene y distanciamiento social con todo el personal y contratistas de los sistemas de aguas. Los funcionarios de salud recomiendan lavarse las manos con frecuencia durante al menos 20 segundos y seis pies de distancia entre las personas. Use herramientas de comunicación virtual, como correo electrónico y teléfono, tanto como sea posible para evitar reunir a los empleados en grupos.
3. Revise y realice las actualizaciones necesarias a los planes de respuesta de emergencia de los sistemas de aguas. Asegúrese de que los números de teléfono de contacto de emergencia para los sistemas de agua estén actualizados y sean precisos. Actualice la información de contacto de proveedores de productos químicos, proveedores de equipos o servicios contratados, como perforadores o electricistas. Identifique clientes clave como hospitales u otras instalaciones de atención crítica que puedan tener necesidades especiales, incluida una mayor demanda.
4. Identifique al personal esencial, como operadores certificados, coordinadores de emergencias u otro personal, que se requiera para mantener la operación continua de los sistemas de aguas. Planifique con anticipación designando respaldos de empleados de emergencia esenciales en caso de que se enfermen o no puedan realizar sus funciones laborales. Coordinen con los sistemas de agua vecinos para compartir recursos o personal esencial en caso de emergencia.
5. Realice un inventario de productos químicos esenciales para el proceso de tratamiento del sistema de agua u otros equipos esenciales. Asegúrese de tener un suministro suficiente de estos productos químicos o equipos. Si es necesario, haga pedidos adicionales de productos químicos esenciales y tenga a mano un equipo de reserva listo para usar.
6. Revise y realice las actualizaciones necesarias al plan de operación y mantenimiento del sistema de agua y al plan de muestreo. Actualice las instrucciones escritas para operaciones o equipos críticos, si es necesario. Asegúrese de que todo el personal relevante esté familiarizado con estas instrucciones de operaciones críticas.
7. Comuníquese con la DWB si tiene preguntas o preocupaciones sobre el sistema de agua potable. La DWB tiene personal disponible para discutir problemas de cumplimiento o proporcionar asistencia técnica y muchos otros recursos que usted o el sistema de agua pueden necesitar.
8. Póngase en contacto con la Asociación de Agua Rural de Nuevo México (NMRWA) y explore los beneficios de la Red de Respuesta de la Agencia de Agua y Aguas Residuales de Nuevo México (NMWARN). NMWARN es un acuerdo voluntario entre sistemas para ayudarse mutuamente en situaciones de emergencia. Para obtener más información, visite <https://nmrwa.org/nmwarn/> o comuníquese con NMRWA al (505) 884-1031.

Contáctenos:

NMED DWB:
https://www.env.nm.gov/driking_water/

Recursos adicionales:

Water Environment Foundation
<https://www.wef.org/news-hub/wef-news/the-water-professionals-guide-to-the-2019-novel-coronavirus/>

Centros para el Control y

Prevención de Enfermedades
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/water.html>

Departamento de Salud de

Nuevo México
<http://cv.nmhealth.org/>