

# Sobre COVID-19 y el estado de su pozo



**Persistencia del COVID 19 en fuentes de agua subterránea.** Si bien no hay evidencia de que el COVID-19 pueda persistir en fuentes de agua subterránea, es necesario considerar que su inactivación es considerablemente más rápida al someterlo a ambientes oxidantes, tales como el Cloro, dado que este tipo de virus cuentan con una frágil membrana que los recubre.

**¿Cómo mantener las fuentes de agua seguras?** El virus COVID-19 no ha sido detectado en agua potable, y basados en la evidencia actual, el riesgo para infraestructura de suministro de agua es bajo. Sin embargo, estudios de Laboratorio sugieren que el virus podría permanecer infeccioso en aguas contaminadas por heces por días e incluso semanas. Por lo tanto, es necesario tomar medidas para incrementar la seguridad de las fuentes de agua, empezando por la protección de las mismas.

Cuando nuestra fuente de suministro de agua es un acuífero, la forma de cuidar y proteger tanto la fuente como el recurso hídrico, es limpiar y desinfectar el pozo profundo del cual nos abastecemos, así como asegurar sellos sanitarios y revestimientos de calidad.