

(ES) Información sobre la reutilización de aguas y el Covid-19



Diversos organismos oficiales, entre ellos la Organización Mundial de la Salud, han informado que los coronavirus, como el SARS-Cov2, no sobreviven mucho tiempo en las aguas residuales y que en 2 días se reducen en un 99,9%. Además, durante el proceso de reutilización de aguas se utilizan sistemas multibarrera que pasan por las EDAR, las estaciones de regeneración de agua y, a veces, incluso plantas de desinfección en puntos de entrega, que aseguran las

garantías sanitarias de la reutilización de aguas. Y es que los coronavirus son especialmente susceptibles a los métodos convencionales de tratamiento y desinfección del agua (cloración y luz ultravioleta). Para más información se pueden consultar los siguientes enlaces:

- [Water, sanitation, hygiene and waste management for the COVID-19 virus. Technical brief. Organización Mundial de la Salud.](#)
- [Water Transmission and COVID-19. CDC.](#)