



UV-Desinfektion für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Hygienisierung mit UV und Oxidation mit Ozon

Problematik: Oberflächenwasser mit erhöhter Organik, Farbe und bakterieller

Kontamination

Ort/Land: Ringerike/Norwegen







Projektinfo:

Kapazität:3 x 445 m³/hAnlagenanzahl:3 StückAnlagenleistung:3 x 2,65 kWAusführungsjahr:2018

Besonderheiten: Ozonung, Filtration über einen Mehrschichtfilter und UV-Desinfektion