



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/h
Anlagenanzahl: 3 Stück
Anlagenleistung: 3 x 2,65 kW
Ausführungsjahr: 2018
Besonderheiten: Ozonung, Filtration über einen Mehrschichtfilter und UV-Desinfektion