



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Oxidation mit Ozon und Filtration

Problematik: Grundwasser mit hohem Gehalt an TOC, Farbe und Mangan

Ort/Land: Hønefoss/Norwegen







Projektinfo:

Kapazität: 920 m³/h **Anlagenzahl:** 10 Stück

Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff

Ausführungsjahr: 2018

Besonderheiten: Ozon-Biofiltration mit anschließender

UV-Desinfektion

