



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozonung, Filtration und Desinfektion
Problematik: Grundwasser mit erhöhten Werten von Mangan, Radon und Farbe
Ort/Land: Hjartdal kommune/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: Q = 60 m³/h
Anlagenanzahl: 2 x TWK 30/50N
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Ozonung, Filtration über einen Mehrschichtfilter, Entgasung des Radons und UV-Desinfektion