



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozon-Biofiltration
Problematik: Grundwasser mit hohem Gehalt an Eisen und Mangan
Ort/Land: Torpa/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: Q = 10 m³/h
Anlagenanzahl: 1 x TWK 20S/10
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: Lieferung der vormontierten Kompakt-Filteranlage

