



Ozon-Biofiltration zur Trinkwasseraufbereitung

Prozess: Ozon-Biofiltration über Aktivkohlefilter und UV-Desinfektion
Problematik: Oberflächenwasser mit hohem Gehalt an Huminstoffen (DOC), Farbe und bakterieller Kontamination
Ort/Land: Torvik/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenzahl: 1 x TWK 15S
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2019
Besonderheiten: Lieferung und Inbetriebnahme der werksgemachten Kompaktfilteranlage mit vorort Installation