



Ozon-Biofiltration zur Trinkwasseraufbereitung

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



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$
Anlagenzahl: 2 x TWK 30
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2021
Besonderheiten: Aufbereitung von Wasser aus dem See Furusjøen