



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Ozon-Biofiltration und Desinfektion
Problematik: Grundwasser - erhöhte Werte von Eisen, Mangan und Schwefelwasserstoff
Ort/Land: Jimbolia/Rumänien



Projektinfo:

Kapazität: Q = 200 m³/h
Anlagenanzahl: 3 x TWK 80
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Entgasung (H₂S), Ozonung, Filtration über einen Mehrschichtfilter und Desinfektion

