



Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Entgasung, Ozonisierung, Filtration über Mehrschichtfilter, Hygienisierung
Problematik: Grundwasser mit Verkeimung und zu geringem O₂-Gehalt, erhöhter Eisen- und Mangangehalt
Ort/Land: Timisoara/Rumänien



Projektinfo:

Kapazität: Q = 320 m³/h
Anlagenzahl: 4 x TWK 120/86 S
Prozessgas: Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Aufbereitung von Grundwasser mit erhöhter Temperatur (ca. 18 °C)