



Uranentfernung aus Trinkwasser

Problematik: Uran im Trinkwasser

Prozess: Selektiver Ionenaustausch über Filter

Ort/Land: Markt Buch/Deutschland





Projektinfo:

Kapazität: 36 m³/h **Bettvolumen:** 1800 l

Durchmesser x Höhe: D 1400 x H 1750 mm

Ausführungsjahr: 2015

Besonderheiten: kompakte Bauform mit Harzfänger

