

Drikkevand

Anlæg til nitratfjernelse i drikkevand

KRÜGER  VEOLIA

Effektiv fjernelse af nitrat

- Komplet behandlingslinje, herunder nødvendigt udstyr og reagenser
- Veldokumenteret teknologi
- Opstrøms regenereringsproces
- Kontinuerlig nitratovervågning og processtyring
- Modulopbyggede systemer
- Hurtig installation og idriftsættelse



Egenskaber

Krügers anlæg indeholder en eller flere ionbyttere inklusiv rør, ventil, pumpe, styringsenhed og salt dosering:

- Rustfrit stål og PVC-manifold
- Elektriske eller pneumatiske ventiler
- Specifik tilpasset ionbytterharpiks til fjernelse af nitrat
- Saltbeholder
- Præfabrikeret modulær enhed, der skal placeres på en betonplade
- Flow fra 10-130 m³/h
- Driftstryk fra 0-16 bar

For mere information kontakt:

Christian Rosen Balder

Tlf: 2760 0389

E-mail: ctb@kruger.dk

Jan Østergaard Nielsen

Tlf: 6023 8560

E-mail: jan@kruger.dk

Krüger A/S • Veolia Water Technologies, Danmark

Gladsaxevej 363
DK-2860 Søborg
Tlf: +45 39 69 02 22

Haslegårdsvænget 18
DK-8210 Aarhus V
Tlf: +45 87 46 33 00

Indkildevej 6 C
DK-9210 Aalborg SØ
Tlf: +45 98 18 93 00

Fabriksparken 35
DK-2600 Glostrup
Tlf: +45 39 69 02 22

email: kruger@kruger.dk • www.kruger.dk