

Instalație de reciclarea apei 10.000 mc/zi



Osmoza inversa cascada 1.1; 1.2 și 2.1



Tipul instalației: Proces în mai multe cascade pentru reciclarea apei din deversarea unei stații de epurare orașenești.

Debit: 10.000 mc/zi.

Procedeu: paturi biologice fixe, precipitare, flotare, filtre de nisip, ultrafiltrare, cascadă dublă de osmoză inversă, degazator în vid, schimbător de ioni

Scopul: producerea apei de proces pentru cazane industriale

Sarcina : Îndepărtarea rezidurilor organice și a sărurilor până la o conductivitate de $L_f < 1 \mu S/cm$

Realizare: Instalație pentru industria petrochimică cu sistem de comandă din centrală și de la distanță.

Sediul:

Georgi Wassertechnik GmbH
Hohe Heide 8
97506 Grafenrheinfeld
Tel: 0 97 23 / 93 48 - 0
Fax: 0 97 23 / 93 48 - 28
e-mail: info@gwtgmbh.de

Punct de lucru:

Georgi Wassertechnik GmbH
Industriestrasse 26
72585 Riederich
Tel.: 0 71 23 / 38 95 - 48
Fax.: 0 71 23 / 38 95 - 47

Reprezentant în România:

SC. EcoApaSol SRL

mesaj@ecoapasol.info

0788 181997

www.ecoapasol.ro