



Comunicado de imprensa

27.06.16

EnviroChemie desenvolve conceito *Zero Liquid Discharge* para empresa farmacêutica

A EnviroChemie foi encarregada por uma empresa farmacêutica indiana de investigar, no âmbito de um estudo, o tratamento ideal para a água residual gerada.

Para diversas unidades da empresa farmacêutica, a reciclagem da água residual processada é abordada em termos de um conceito de *Zero Liquid Discharge*. O estudo será acompanhado por testes de laboratório e testes piloto com a água residual original gerada, no centro de pesquisa da EnviroChemie, em Rossdorf.

Para o desenvolvimento do conceito, serão observados não só os fluxos de água residual, mas todos os fluxos de água e o processo de produção como um todo. O conceito irá abranger possibilidades de reciclagem de água e tratamento eficiente de água residual, bem como de produção isenta de água residual (*Zero Liquid Discharge*).

A empresa farmacêutica deseja otimizar sua gestão hídrica, dada a necessidade de se utilizar a água da forma mais sustentável possível, tendo em vista a escassez do recurso nos locais de produção.

Contato:

EnviroChemie GmbH, Jutta Quaiser, gerente de imprensa e relações públicas,

In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf, ☎ 06154 6998 72,
jutta.quaiser@envirochemie.com, www.envirochemie.com