

07/01/2025

## **EnviroChemie détermine les potentiels d'optimisation du traitement des eaux usées**

**En Autriche, avec EnviCheck, EnviroChemie détermine les potentiels d'optimisation du traitement des eaux usées d'un producteur d'énergie et prestataire de services environnementaux.**

Depuis plusieurs années, ce producteur d'énergie et prestataire de services environnementaux se sert d'une installation de traitement physico-chimique pour épurer les eaux usées issues du nettoyage des gaz de fumée. EnviroChemie a été contractuellement chargée de déterminer les potentiels d'optimisation existants pour l'exploitation technique du traitement des eaux. L'objectif est d'obtenir une exploitation du traitement des eaux usées plus efficace en ressources et de réduire les coûts d'exploitation.

Grâce au contrôle des installations des techniques de traitement des eaux usées effectué par EnviCheck, EnviroChemie analyse les données existantes du traitement des eaux usées, vérifie les processus de traitement, évalue la consommation chimique et la technique de l'installation et compare l'efficacité de l'installation avec les valeurs de références. Le cas échéant, EnviroChemie détermine les paramètres de traitement pertinents pour le client dans ses propres laboratoires et centres techniques.

Pour finir, EnviroChemie remet à son client la liste contenant les optimisations potentielles existantes. Il peut ainsi, par exemple, s'agir de modifier des paramètres lors de la configuration de la technique de l'installation, d'opter pour des produits chimiques plus performants pour le traitement des eaux ou d'adapter la technique de l'installation. Si le client le désire, les experts d'EnviroChemie se tiennent à sa disposition pour mettre en œuvre les optimisations proposées.



**EnviroChemie détermine les potentiels d'optimisation du traitement des eaux usées**

### **Contact presse**

Jutta Quaiser, responsable Marketing & Communication, EnviroChemie GmbH,  
In den Leppsteinswiesen 9, D - 64380 Rossdorf, Allemagne, [jutta.quiser@envirochemie.com](mailto:jutta.quiser@envirochemie.com),  
Tél. 0049 6154 699872 ou portable 0049 171 3159166