



# AQUAconfiance STEAM

Analyse pour les systèmes de vapeur

Pour un fonctionnement à long terme et sans défaillances, l'eau de processus dans les systèmes de vapeur chez la fabrication, dans les centrales thermiques, les machines, les installations de climatisation, etc. Afin de pouvoir garantir cette qualité, l'eau de système doit être analysée de manière professionnelle et contrôlée conformément aux processus en question.

Grâce à **BWT AQUAconfiance STEAM**, vous atteignez la qualité requise de l'eau et vous assurez d'un fonctionnement efficace du système de vapeur.



La vapeur est utilisée pour différents processus de fabrication, dans les centrales thermiques, les machines, les installations de climatisation, etc.

Suivant la présence ou non des différentes substances dans l'eau, les systèmes d'eau sont sujets à:

- des dépôts calcaires
- la corrosion

Lorsqu'un système de vapeur doit être arrêté, il en résulte des pannes et des frais élevés. Des parties d'installations importantes sont détruites, une maintenance plus fréquente et des pertes de production en sont les conséquences.

Pour protéger les systèmes, l'eau sera traitée avec des stabilisateurs de dureté et des inhibiteurs de corrosion. Pour obtenir la qualité de l'eau nécessaire, il faut faire appel à du personnel de service bien formé, ayant une expérience dans l'analyse et les réglages des paramètres pour l'eau du système. Des contrôles réguliers de la qualité de l'eau par les méthodes modernes d'analyse et la mise en oeuvre rapide de mesures ciblées permettent d'assurer la sécurité du système.



## BWT AQUA SA

Hauptstrasse 192  
CH-4147 Aesch/BL  
Téléphone: +41 (0)61 755 88 99  
Fax: +41 (0)61 755 88 90  
E-Mail: info@bwt-aqua.ch

[www.bwt-aqua.ch](http://www.bwt-aqua.ch)  
[www.bwt-group.com](http://www.bwt-group.com)

## Nos prestations pour le contrôle de la qualité de l'eau

- Prise d'échantillons et analyse de l'eau de la bêche, de la chaudière et du condensat
- Evaluation de la qualité de l'eau par des conseillers en conditionnement compétents
- Réduction/optimisation de la consommation d'eau
- Réglage des paramètres (pompe de dosage, quantité de dosage et point de dessalage)
- Composition individuelle des prestations de service régulières
- Techniciens bien formés et expérimentés



## Vos avantages

- Service optimum du système de vapeur
- Prévention de dommages irréversibles à long terme
- Service optimum du système de vapeur
- Préservation de la valeur des équipements sur le long terme
- Utilisation optimale des produits de conditionnement
- Réduction des ressources en personnel
- Focalisation sur les compétences essentielles et les priorités
- Service et maintenance prévisibles
- Responsabilité de surveillance