



Contrôler la qualité de l'eau pour éviter les défaillances techniques

- le pH donne l'acidité de l'eau - et peut indiquer une source de corrosion dans la tuyauterie tout comme la présence de métaux ce qui peut causer des perçages et des fuites.
- la dureté indique une source de formation de résidus calcaire dans l'eau qui peut ensuite entartrer les tuyaux et équipements. Cela affecte la circulation dans les circuits de chaufferie et diminue les performances.
- la présence d'éléments organiques, résiduels ou autres peut également détecter une présence de boue qui risquera de boucher les circuits chauffants et d'impacter le fonctionnement des équipements installés.

Analyse	Fréquence	Contact
6 à 15 paramètres	contrôle annuel recommandé	mail@bleufuture.com
résultats immédiats sur site ou certifiés	en cas de dysfonctionnement	+33 6 52 69 96 20
échantillonnage & diagnostique inclus	avant travaux	www.bleufuture.com