



Surveillez la qualité de l'eau de vos réseaux

Le constat

- Dégradation de la qualité de l'eau dans les réseaux intérieurs ;
- Responsabilisation des propriétaires par la réglementation vis-à-vis de la qualité d'eau.

Les solutions

- Mettre en place une surveillance des réseaux ;
- Limiter les dérives de fonctionnement.

Notre réponse

Analyses de potabilité

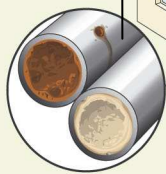
Analyses légionelles

Suivi de l'état des réseaux (corrosion / entartrage)

Suivi des températures

Suivi des consommations d'eau

Suivi des postes de traitement d'eau



Suivi sanitaire

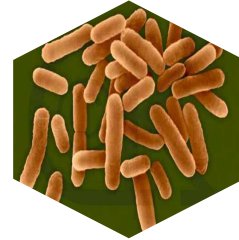
Surveillez la qualité de l'eau de vos réseaux



Notre réponse

1 visite par an :

- **Analyses de la qualité d'eau** (légionelles et potabilité) ;
- **Campagne de mesure thermique** (vérification de l'équilibrage) ;
- **Suivi des consommations d'eau** (détection de consommations anormales) ;
- **Bilan des traitements d'eau** (Pertinence des dosages et suivi de l'état de corrosion et d'entartrage) ;
- **Veille technique et réglementaire.**



Vos gains

- **PREVENTION** : Traquer les dérives de fonctionnement avant que les effets n'apparaissent ;
- **SECURITE** : Mise sous contrôle du risque sanitaire ;
- **CONFORMITE** : Respect de la réglementation en vigueur.



Votre interlocuteur

Tampon de l'agence



OFFICE FRANCAIS D'INGENIERIE SANITAIRE
107 Quai du Docteur Dervaux - 92600 ASNIERES
Téléphone: 01 56 04 78 02 - Fax: 01 56 04 78 51
www.envirosante.net e-mail: info@envirosante.net

EAU-D-003 v1 06/04/2006