

# BWT SoluTECH Analyses Collectif



Kit de prélèvement et bilan de l'eau des circuits fermés en bâtiment collectif ou tertiaire



- » **Kit pour analyses d'eau commentées**
- » **Spécifique circuits fermés (bâtiment collectif / tertiaire)**

## COMPOSITION

- 2 flacons de prélèvement étiquetés (1 eau d'appoint, 1 eau de chauffage)
- 1 pochette étanche
- 1 formulaire (votre installation, vos coordonnées)
- 1 mode d'emploi
- 1 enveloppe préaffranchie pour envoyer le tout à notre laboratoire

### Les résultats commentés envoyés par email :

- Le PV d'analyses : 15 points de contrôle essentiels à la santé des réseaux mesurés sur l'eau d'appoint et le circuit
- La validation de conformité (ou mention d'alerte) selon les seuils définis dans l'Avis Technique SoluTECH délivré par le CSTB
- Une conclusion explicative des résultats avec, si des désordres sont constatés, les recommandations adaptées (surveillance, actions à prévoir)

## Les + produit

- » **Analyse complète** (eau d'appoint + circuit) avec diagnostic détaillé
- » **Pour tout circuit fermé** jusque 110 °C : chauffage, eau glacée, change over...

## FONCTIONNEMENT

1. Prélèver l'eau d'appoint et l'eau du circuit à contrôler
2. Poster les 2 flacons grâce à l'enveloppe préaffranchie
3. Réception du PV commenté par email sous 3 semaines

## APPLICATIONS

Ce kit est dédié aux applications en bâtiment collectif ou tertiaire. Facile à prescrire et à mettre en œuvre, il simplifie le contrôle de la qualité de l'eau des circuits techniques.

La validation de la qualité de l'eau des réseaux climatiques conseillée (voire imposée) dans de nombreux contextes :

- réception de travaux ou bâtiments (neuf ou rénovation)
- contrôle des préconisations constructeur (mise en service, garantie)
- exploitation et entretien : suivi ou diagnostic des installations, bilan d'installations avant prise en charge
- dans le cadre de conseil de travaux : rénovation, amélioration des performances...

NB : les analyses sont réalisées par notre laboratoire central BWT agréé ISO 9001 en région parisienne.

## CONDITIONNEMENT

BWT SoluTECH Analyses Collectif

Code article

C0007412