

# BWT SoluTECH Analyses Collectif



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



## 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.

- » **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)

## CONDITIONNEMENT

BWT SoluTECH Analyses Collectif

## Code article

C0007412