

# BWT SoluTECH

## Analyses Domestiques

Kit d'analyses et de diagnostic de l'eau d'un circuit de chauffage



Service	Analyses réalisées dans notre laboratoire de Saint-Denis
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>C0007410</b>

### Zoom sur **bwt-digikit.fr**

Cette plateforme de gestion en ligne de vos analyses d'eau permet :

- » **d'enregistrer les kits d'analyse,**
- » **de profiter de différentes fonctionnalités** (suivi, recommandations, etc).

#### NOUVEAU

Enregistrez vos kits d'analyses ou vos analyses in-situ directement sur la plateforme pour recevoir un diagnostic détaillé de l'état de santé de l'installation.



Pour en savoir plus, scannez le QR code et découvrez la vidéo de présentation !



### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Fourni avec une enveloppe réutilisable pré-affranchie, prête à poster.
- » **Analyse complète** (eau de ville + eau du circuit) sur 14 paramètres.
- » **Résultats sous 2 semaines** avec diagnostic et recommandations.
- » **Plateforme digitale à disposition du client** pour réception et archivage des résultats d'analyse.

### Applications

Ce kit d'analyse est dédié aux installations de chauffage individuel.

#### L'analyse de 14 points de contrôle (sur eau d'appoint et eau du circuit) permet de :

- contrôler la santé des installations,
- diagnostiquer les problèmes ou les anticiper (début de corrosion, embouage...),
- appuyer les recommandations auprès des clients (nécessité d'un désembouage, pose d'un filtre à boues, mise en place d'un inhibiteur...).

**Paramètres analysés :** aspect, couleur, pH, TH, TAC, Calcium, Magnésium, Fer, Alu, Cuivre, Matières en suspension, Molybdates, Phosphates, Chlorures sur eau d'appoint et/ou eau du circuit.

### Mode d'emploi

- 1/ **Prélever l'eau** d'appoint et l'eau du circuit de chauffage à contrôler.
- 2/ **Poster les 2 flacons** grâce à l'enveloppe pré-affranchie.
- 3/ **Réception des résultats commentés** sous 2 semaines, par email ou sur votre espace **bwt-digikit.fr** (plateforme digitale dédiée).