

BWT SoluTECH

Analyses Domestique

Kit de prélèvement et bilan de l'eau de chauffage pour installation domestique



- » **Kit pour analyses d'eau commentées**
- » **Spécifique chauffage individuel**

COMPOSITION

- 2 flacons de prélèvement étiquetés (1 eau de ville, 1 eau de chauffage)
- 1 pochette étanche
- 1 formulaire (votre installation, vos coordonnées)
- La notice explicative
- 1 enveloppe préaffranchie pour envoyer le tout à notre laboratoire

Les résultats commentés envoyés par email :

- Les résultats d'analyse : contrôle de 14 points représentatifs de la santé de votre installation
- Le compte-rendu : conclusions détaillées sur l'eau de ville et de chauffage avec, si des désordres sont constatés, conseils et recommandations concrètes (surveillance, matériel et/ou traitement adaptés)

Les + produit

- » **Analyse complète** (eau de ville + circuit chauffage) avec diagnostic détaillé
- » **Résultats commentés sous 3 semaines**
- » **Pour tout circuit de chauffage individuel** (traditionnel, basse température, PAC...)

FONCTIONNEMENT

1. Prélever l'eau d'appoint et l'eau du circuit de chauffage à contrôler
2. Poster les 2 flacons grâce à l'enveloppe préaffranchie
3. Réception des résultats d'analyse commentés par email sous 3 semaines

APPLICATIONS

Ce kit est dédié aux installations de chauffage individuel. Vous réalisez ce contrôle en toute autonomie lors de vos interventions :

- diagnostic sur réseau à problèmes : identifier entartrage, corrosion ou embouage, eau agressive, absence de traitement protecteur...
- remplacement de chaudière ou SAV : respect des préconisations constructeur, nécessité d'un désembouage préalable, PV de mise en service...
- entretien annuel chaudière ou rénovation : conseil en amélioration énergétique...
- avant ou après travaux : état des lieux, appui de devis travaux, réception chantier...

Cette analyse d'eau permet de :

- contrôler la santé des installations, diagnostiquer les problèmes ou les anticiper
- valider et tracer vos opérations
- appuyer vos conseils auprès de vos clients (rénovation, opération de désembouage, pose de filtre à boue...)

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

CONDITIONNEMENT

BWT SoluTECH Analyses Domestique

Code article

C0007410