

BWT SoluTECH

Analyses Eaux de puisage et forage

Kit d'analyse et de diagnostic des eaux de puisage, forage et source



Contient une enveloppe 100% réutilisable

Service	Analyses réalisées dans notre laboratoire de Saint-Denis
CODE ARTICLE	125505775

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).



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



LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Enveloppe réutilisable pré-affranchie**, prête à poster.
- » **Analyse complète de l'eau** sur 14 paramètres avec résultats commentés, en lien avec la réglementation EDCH (Eau Destinée à la Consommation Humaine).
- » **Résultats sous 2 semaines** avec diagnostic et recommandations.
- » **Plate-forme digitale disponible** pour réception et archivage des résultats d'analyse.

Applications

Ce kit est dédié au contrôle et à l'analyse d'eaux issues de puisage, forage, source, nappe, etc.... L'analyse de 14 paramètres permet d'en contrôler la qualité en vue d'une potabilisation ou d'une utilisation à des fins alimentaires, agricoles, process, énergétiques, etc...

Les paramètres contrôlés sont : Aspect et couleur, pH, Conductivité, Dureté, TAC, Chlorures, Sulfates, Nitrates, Ammonium, Fer, Manganèse, Arsenic, Oxydabilité au permanganate de potassium, Flore totale.

Cette analyse permet de :

- Évaluer les traitements nécessaires à l'utilisation ou la potabilisation de l'eau.
- Vérifier la conformité de l'eau vis-à-vis d'un certain nombre de paramètres.
- S'appuyer sur un diagnostic fourni et reprenant les préconisations de la réglementation liée à l'eau de consommation humaine.

Mode d'emploi

- 1/ **Prélever l'eau à analyser** dans les 2 flacons (source, forage, puisage, etc...).
- 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).

Précautions

Cette analyse d'eau donne évalue la qualité d'eau mais ne se substitue en aucun cas à une analyse de potabilité de type D1 ou D2 qui doit être faite auprès d'un laboratoire accrédité COFRAC.