

BWT SoluTECH Analyses Eaux de puisage et forage

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

NOUVEAUTÉ



Service

Analyses réalisées dans notre
laboratoire de Saint-Denis

CODE ARTICLE

125505775

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

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

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.

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 !

