

Pour une eau potable pure



RÉDUCTION DES BACTÉRIES, DES MICROPLASTIQUES,
DES PESTICIDES ET DES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS
DANS VOTRE EAU POTABLE.

En Suisse, la qualité de l'eau potable est soumise à des contrôles alimentaires rigoureux et répond aux normes d'hygiène et de sécurité les plus strictes. Néanmoins, les rapports sur la contamination de l'eau potable par des pesticides et leurs produits de décomposition, des résidus de médicaments, des hormones ou des microplastiques sont une source constante d'inquiétude. Les zones à forte densité de population et d'agriculture intensive sont les plus touchées.

Face à cette contamination de l'eau potable BWT recommande :

- » **un filtre à charbon actif** pour la réduction des composants organiques et
- » **une membrane d'ultrafiltration** pour l'élimination des microplastiques et des bactéries

Vos avantages

- Réduction des pesticides ainsi que des substances odorantes et dénaturant le goût, tels que le chlore
- Élimine 99,9999 % des bactéries et des particules les plus fines, telles que les microplastiques de plus de 1 µm
- Adapté à chaque situation d'installation, en particulier dans les espaces réduits
- De l'eau toujours pure et savoureuse ; pas besoin de faire bouillir l'eau du robinet
- Efficacité élevée grâce à d'importantes capacités



	Filtered Water CARE
Type	TC200
Propriétés	Ultrafiltration + charbon actif
Réduction du chlore	✓
Réduction des bactéries et des microplastiques*	✓
Réduction des pesticides et des résidus de médicaments**	✓
Capacité en litre	8000
Hauteur en mm (avec tête de filtre)	385
Diamètre en mm	88
Numéro d'article filtre	153305
Numéro d'article tête de filtre	147874
Numéro d'article BWT Aquameter avec écran LCD	144021



BWT AQUA AG

Hauptstrasse 192, 4147 Aesch

+41 (0)61 755 88 99 info@bwt-aqua.ch

* Élimine 99,9999% des bactéries et des microplastiques de plus de 1 µm.

** Le taux de rétention dépend de nombreux facteurs externes tels que la polarité de la matière organique ou le débit. Les pesticides et les résidus de médicaments sont en principe réduits de façon significative par le charbon actif en raison de sa structure et de sa concentration.

bwt.com