



# Pour une eau potable pure

Moins de bactéries, de microplastiques,  
de pesticides, de PFAS et de résidus de  
médicaments dans votre eau potable.

For You and Planet Blue.

 **BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

# Une eau plus saine

grâce à AQA drink TC200

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, des PFAS et leurs produits de dégradation, 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, des pesticides et des PFAS

### une membrane d'ultrafiltration

pour l'élimination des microplastiques et des bactéries



## Vos avantages

- » Réduction des pesticides, des PFAS 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

## AQA drink TC200

Propriétés	Ultrafiltration + Aktivkohle
Réduction du chlore	✓
Réduction des bactéries et des microplastiques *	✓
Réduction des pesticides et des résidus de médicaments**	✓
PFAS**	✓
Capacité en litre	8 000
Hauteur en mm (avec la tête de filtre)	385
Diamètre en mm	88
<b>Numéro d'article du filtre</b>	<b>153305</b>
<b>Numéro d'article de la tête de filtre</b>	<b>147874</b>
<b>Numéro d'article BWT Aquameter avec écran LCD</b>	<b>144021</b>

\* 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.