

Circulaire n° **2019 / 10 FR**  
Classement **Réglementation**

Contact **Markus Biner**  
E-mail **m.biner@svgw.ch**  
Téléphone **+41 44 288 33 44**  
Service **Eau**

Destinataires

- Distributeurs d'eau
- Bureaux d'études
- Laboratoires cantonaux
- OSAV, OFEV
- Comité

Lausanne, mars 2019

**Entrée en vigueur de la nouvelle recommandation SSIGE W1016 - Désinfection et rétention des microorganismes par filtration membranaire dans le traitement d'eau potable**

Mesdames, Messieurs,

La contamination par des microorganismes pathogènes est la menace la plus courante que représente l'eau potable pour la santé humaine. Par conséquent, la nécessité de désinfecter ou de séparer les germes des responsables de l'approvisionnement en eau doit toujours être consciencieusement clarifiée dans le cadre de l'autocontrôle. La recommandation SSIGE W1016 "Désinfection et séparation des micro-organismes dans le traitement de l'eau potable" a été élaborée pour répondre à ces exigences en particulier.

La recommandation W1016 montre ce dont il faut tenir compte lors de la planification et de l'installation, de l'exploitation et de la surveillance de systèmes nouveaux ou existants pour la désinfection et la séparation des microorganismes. La W1016 couvre tous les procédés de désinfection utilisés dans les réseaux d'eau potable pour le traitement des eaux souterraines, de source et de surface et traite également la filtration membranaire, qui est utilisée en lieu et place d'un procédé de désinfection pour la séparation des microorganismes. Il s'adresse aux responsables de l'exploitation des réseaux d'approvisionnement en eau, mais aussi aux ingénieurs-conseils et aux instances de contrôle officielle.

Le Comité Directeur de la SSIGE a décidé de l'entrée en vigueur de la recommandation W1016 au 1er mars 2019. La recommandation peut être commandée par voie électronique ou téléchargée directement à l'adresse [www.svgw.ch/W1016f](http://www.svgw.ch/W1016f). Le nouveau W1016 est maintenant disponible pour tous les membres avec un abonnement pour un accès en ligne au règlement électronique du SSIGE.

Nous vous remercions d'avance pour votre précieuse collaboration.

Avec nos meilleures salutations

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux SSIGE



André Olschewski  
Chef secteur Eau SSIGE



Markus Biner  
Conseiller Technique Eau SSIGE