

# Translations:Showerloop - Guide 1: Overview/5/fr

---

Les grandes particules comme les cellules de la peau sont piégées par une couche de sable compressé. Les particules plus fines sont absorbées par une couche de charbon actif compressé, y compris certains produits chimiques comme les nitrates (dans la sueur), les sulfates (dans le savon), le chlore et le fluor (dans l'eau du réseau). Pour finir, la lampe UV est utilisée afin de stériliser l'eau pour que les bactéries ne puissent plus se reproduire. Ça n'a peut-être pas l'air très important comme nos corps sont couverts de bactéries mais le principal problème est que des bactéries de vos fesses arrivent en contact avec vos yeux.