

Le saviez
vous ?

Servir une eau potable de qualité !



...

L'eau peut transporter des bactéries, virus, parasites ou tout simplement des éléments minéraux. Il s'agit de **l'aliment le plus consommé** en termes de quantité, et sa qualité laisse souvent à désirer.



QUALITÉ CHIMIQUE

- ▶ **Dureté** : Idéal 15°, max 30°
- ▶ **Fer** : 0,2mg/L max
- ▶ **Nitrates** : 50mg/L max
- ▶ **Chlorure** : 250mg/L maximum

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Absence indispensable !



- ▶ Salmonelles
- ▶ Escherichia Coli
- ▶ Stréptocoques fécaux
- ▶ Clostridium

FAIRE DES ANALYSES RÉGULIÈRES

- ▶ Tester la qualité biologique 2x/an dans l'idéal
- ▶ Tester la qualité chimique et biologique au moins 1x/an

