

LA QUALITÉ DE VOTRE EAU EST NOTRE SOURCE DE MOTIVATION

PROVERBE LAUSANNOIS



TM

L a u s a n n e

 eau
service.ch

Quels sont les paramètres analysés dans l'eau potable ?

Les analyses sont destinées à garantir une qualité optimale de l'eau potable pour que celle-ci puisse être utilisée sans danger pour la santé.

Il existe deux types d'analyses, les analyses microbiologiques qui s'intéressent à la contamination de l'eau par les microorganismes, et les analyses physico-chimiques qui s'intéressent à la composition naturelle de l'eau ainsi qu'aux substances indésirables ou toxiques.

[eauservice effectue environ 40'000 analyses de contrôle par année.](#)

Quels sont les inconvénients du calcaire ?

Plus l'eau a une teneur élevée en calcaire, plus elle est dure.

Cette dureté ne nuit pas à la qualité de l'eau ni à la santé, au contraire, le calcium est même recommandé pour la croissance. La dureté de l'eau peut cependant représenter quelques inconvénients en milieu domestique, à savoir l'entartrage des installations et appareils ménagers.

[Jusqu'à 25 °f, il n'est pas nécessaire de traiter l'eau pour les usages domestiques.](#)

Que fait eauservice par rapport aux micropolluants ?

Il n'y a actuellement aucun risque pour la santé à boire l'eau du robinet. Toutes les substances détectées sont suivies et contrôlées et se trouvent en-dessous des limites fixées par l'OFSP.

Cependant ces substances qui proviennent principalement de l'activité humaine ne devraient pas se retrouver dans l'eau. La ville de Lausanne est en train de mettre en place de nouvelles mesures pour pallier, dans la mesure du possible et selon les connaissances actuelles, le problème des micropolluants dans l'eau : construire une nouvelle STEP étant à même de les traiter, adapter les chaînes de traitement lors de la rénovation des usines de potabilisation, limiter l'impact des activités humaines sur les bassins d'alimentation des sources.

Mais n'oublions pas que l'eau n'est de loin pas le principal vecteur d'absorption des micropolluants.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter notre site Internet :

www.lausanne.ch/eauservice