

EST-CE UTILE DE FAIRE TESTER SON EAU ?

Il y a beaucoup de raisons qui peuvent justifier le fait de vouloir tester son eau, soit pour s'assurer de la qualité de ton système de filtration ou de ta source d'approvisionnement. Cependant, il faut savoir comment le faire correctement et si cela vaut le coup.

1. TESTER TON SYSTÈME DE FILTRATION

Tu peux vouloir faire tester la qualité de l'eau qui sort de ton système de filtration afin d'être absolument certain de boire au quotidien une eau potable. Une bonne façon (sans risque et pas cher) de le faire, c'est d'utiliser du colorant alimentaire. Tu mets le colorant avant ton filtre, et tu regardes s'il est présent dans ton eau après le passage du filtre. Dans de très rares cas où il est encore présent, c'est généralement à cause d'une mauvaise installation du système de filtration (élément mal vissé, etc) ce qui permet un mélange entre l'eau filtrée et non-filtrée.

2. TESTER LA QUALITÉ DE TA SOURCE

Il peut être intéressant de tester la qualité de l'eau qui provient de ton puit ou de ta source, notamment pour savoir dans quelle direction tu

vas (quantité et type de contaminants). Fais cependant attention: ce n'est pas parce que ton eau est potable aujourd'hui qu'elle le sera toujours demain. Dans le doute, je te recommande de toujours passer par un système de filtration pour être sûr de la qualité de l'eau que tu bois.

3. COMMENT TESTER SON EAU ?

Il y a plusieurs façons de faire tester ton eau.

La première, c'est la technique du colorant que je t'ai décrite auparavant, qui fonctionne assez bien et qui n'est pas chère.

La deuxième, ce sont des systèmes que tu peux acheter sur internet pour tester toi-même la qualité de ton eau. Je ne te recommande pas cette méthode car, sur certains polluants comme les pesticides par exemple, nous cherchons des quantités extrêmement faibles et il est nécessaire de passer par un niveau d'analyse de laboratoire pour arriver à un résultat concluant.

Enfin, il y a le test en laboratoire. Voici le lien pour avoir la liste des laboratoires officiels où aller faire tester son eau en tant que particulier: <https://eau.selectra.info/faq/liste-laboratoires-agrees-analyse-eau>



Si tu as des risques particuliers dans ton environnement ou qui pourraient polluer tes sources d'eau, c'est cette méthode que je te recommande. Cependant, ne te ruine pas en voulant faire un test très large et très complet qui te coûterait plusieurs milliers d'euros mais sélectionne les types de polluants le plus susceptibles de contaminer ton eau quand tu fais ces tests en laboratoire.

