

## En savoir plus sur l'eau du robinet



Peut-on trouver parfois des traces de pollutions dans une eau filtrée à la maison ?

Oui, car l'eau filtrée (carafe filtrante par exemple) vient directement de l'eau du robinet. Même si les systèmes de filtration rajoutent un traitement supplémentaire, aucun ne garantit la disparition totale de tous les contaminants éventuels que l'on trouve parfois dans l'eau du robinet. En passant dans le filtre, l'eau rentre en contact avec des substances indésirables, retenues lors des filtrages précédents.

Suite

## Les différences entre l'eau du robinet et l'eau de source naturelle que nous buvons



Quelle est la différence entre l'eau du robinet et l'eau de source naturelle Cristaline ?

### La provenance

L'eau de source naturelle Cristaline est issue de sources protégées et est toujours captée en profondeur contrairement à l'eau du robinet qui est en grande partie prélevée dans les fleuves, les lacs ou les rivières.

Suite

## En savoir plus sur l'eau du robinet



Peut-on trouver parfois des traces de pollutions dans l'eau du robinet ?

Oui, car aucun traitement ne permet d'éliminer la totalité des pollutions des eaux de surface que sont nos lacs, fleuves et rivières, dans lesquels est généralement pompée l'eau du robinet et où on trouve par exemple dans certaines villes des traces de médicaments et de pilules contraceptives\*.

\*Sources : journaux télévisés, presse magazines, ...

Suite