

L'eau du robinet On peut continuer à la boire en toute sérénité

Si nous avons retrouvé des traces du Covid-19 dans le réseau d'eau non potable de la ville de Paris, il ne faut surtout pas céder à la panique.

En effet, l'eau du robinet, propre à la consommation est un des produits alimentaires les plus surveillés. Depuis la source jusqu'au domicile, elle est régulièrement contrôlée. Pour connaître la qualité de l'eau de son réseau, il suffit de contacter sa mairie qui publie régulièrement des informations sur la qualité de l'eau.

Consommez-la sans hésiter, de plus ce geste limite votre empreinte environnementale. Il faut savoir que les boissons en bouteille ou en canette nécessitent beaucoup d'emballages et leur transport est plus polluant. Le contenant plastique des bouteilles c'est une moyenne de 10 kg par an et par personne dans nos poubelles.

Quant à l'aspect financier, il n'y a pas photo. L'eau du robinet est, en effet, de 100 à 200 fois moins chère que celle en bouteilles.

Pendant le confinement des personnes ont fait état d'une odeur plus forte en chlore par endroits : Est-ce lié au coronavirus ?

Non pas directement, la présence de **chlore est tout à fait normale**, c'est un désinfectant qui permet de **maintenir la qualité de l'eau pendant la distribution**.

En période de confinement l'utilisation de l'eau peut être plus importante et plus fréquente dans les zones d'habitation. Cela provoque un renouvellement plus soutenu dans certaines canalisations, et qui explique que l'apport d'eau en provenance des usines de production d'eau potable est plus fraîchement chloré.

À l'inverse dans les zones où l'activité industrielle et tertiaire est plus intense en temps normal, le ralentissement provoque moins de circulation de l'eau dans les canalisations. À ce moment-là on procède à une réévaluation et un ajustement du taux de chlore.

Petites astuces pour se débarrasser de l'odeur de chlore : après avoir rempli d'eau une carafe, laissez l'eau s'aérer. Le chlore va progressivement s'échapper dans l'air. Vous pouvez aussi accélérer le processus en plaçant la carafe au réfrigérateur ou en ajoutant un morceau de charbon végétal.