

Résidus rosés sur vos appareils sanitaires

D'où provient cette substance rosée?

L'apparition de résidus roses sur vos appareils sanitaires n'est pas reliée à un problème de la qualité de l'eau, mais plutôt à la présence dans l'air de certaines bactéries. Celle qui nous concerne produit un film rose ou grisâtre, sur les surfaces humides telles que les toilettes, le bain, les drains, les filtres d'humidificateur et même sur les bols de nos animaux domestiques.

À l'origine, ce genre de bactérie (*Serratia Marcescens*) est omniprésent dans le sol, les plantes, les insectes, les oiseaux. Chez l'homme et les animaux, on retrouve les *Serratia* dans les selles et l'urine. Ces bactéries se développent à des températures variant des 22 C° à 37 C°, 37C° étant la valeur optimale. La présence de fer dans l'eau alimente ces bactéries. Les filtres aux charbons ayant pour but de déchlorer l'eau ne sont pas conseillés car ils éliminent la protection des conduites privées et facilitent la prolifération bactérienne.

Que faire?

La meilleure façon d'éliminer cette bactérie est de nettoyer régulièrement la surface atteinte. Un nettoyant à base de chlore est meilleur qu'un abrasif de style « Comet™ » ou « Ajax™ ». Ces derniers endommageront la surface nettoyée, ce qui favorisera l'infiltration d'autres bactéries. Pour la cuvette, vous pouvez ajouter régulièrement, dans le réservoir, de 2 à 3 cuillerées à table d'eau de javel ou des pastilles chlorées à dilution lente. Évidemment, il est impossible d'éliminer totalement toutes les bactéries puisqu'elles sont omniprésentes dans notre environnement. Cependant, vous réussirez à bien contrôler leur multiplication en ajustant la fréquence de nettoyage. Ne pas dépasser 5 jours.

Source :

Martin Milot, technicien traitement d'eau, Analyses chimiques et Sc. Environnement
Laboratoire des eaux, Ville de Trois-Rivières