

## **PREDCHÁDZANIE RIZÍK ZO STAGNUJÚCEJ VODY**

Aby sa zabezpečila dokonale hygienická voda, je nutné v každom systéme pitnej vody zohľadniť kruh vzájomného pôsobenia na kvalitu pitnej vody.

**Prietok** - prietok potrubnou sieťou znamená pravidelné využívanie celého systému pitnej vody. Bráni stagnujúcej vode, v ktorej sa množia choroboplodné zárodky oveľa rýchlejšie ako je obvyklé a dá sa dosiahnuť pomocou malých menovitých rozmerov rúrok.

**Teplota** - udržiavanie správnej teploty je rozhodujúce, pretože baktérie ako Legionella sa v horúcej vode množia pri teplote nižšej ako 50 °C, v studenej vode pri teplote vyššej ako 25 °C.

**Výmena vody** - v systéme pitnej vody je potrebná úplná výmena vody na všetkých odberných miestach najmenej každých 72 hodín, aby sa chránila pred hygienickými rizikami.