

# Spoelinstructies ter voorkoming van een legionella normoverschrijding

Zekerheid over genoeg en gezond drinkwater

## Betreffende niet of weinig gebruikte tappunten (kranen) zowel warm als koud

Legionella is een bacterie die zich vermeerdert in watersystemen. De bacterie vermeerdert zich met name in slijm laagjes (biofilms) in leidingen en in sediment (ophoping van kalk of andere kleine deeltjes in water).

### Werkwijze:

Om de kranen goed door te kunnen spoelen zijn de volgende acties noodzakelijk om wekelijks uit te voeren:

- Het betreffende tappunt op volle kracht te laten doorstromen.
- De tappunten in de nabijheid van het betreffende tappunt openen en sluiten tijdens het spoelen, om een turbulente stroming van het water te creëren.

De tappunten niet tegelijk opendraaien om geen druk te verliezen en het spoelen zo optimaal mogelijk te laten verlopen.

Dit geldt voor meng-, warm én koud water.

Het is noodzakelijk om wekelijks minimaal 5 minuten te spoelen.

