

Spoelinstructies n.a.v. legionella overschrijdingen

Spoelen waterinstallatie

Normale bacteriekiemen zweven in de drinkwaterinstallatie en zijn met spoelen uit de leiding te verwijderen. Legionellabacteriën daarentegen hechten zich vast aan biofilm aan de binnenzijde van de drinkwaterinstallatie en zijn moeilijker uit te spoelen.

Daarom is het zaak om:

- Het besmette tappunt op volle kracht te laten doorstromen.
- Tijdens het spoelen telkens enkele tappunten in de nabijheid van het besmette tappunt te openen en te sluiten om werveling te creëren (pendelen).
LET OP: De kracht en de snelheid van het water op het besmette tappunt zijn belangrijk, dus zet niet alle tappunten in de omgeving tegelijk en continu open. Hierdoor krijg je drukverlies op het besmette tappunt en kun je de bacteriën minder goed wegspoelen.
- Alle spoelacties in het daarvoor bedoelde logboek te noteren.

De totale tijd van spoelen moet minimaal 2 tot 3 minuten zijn. Herhaal deze spoelacties dagelijks totdat uit de her-bemonstering is gebleken dat de besmetting is opgelost.

Deze spoelinstructie geldt zowel voor koud water, warm water als mengwater.

Mocht u nog vragen hebben neem dan gerust contact met ons op.

Aqua Assistance B.V.

Weg op den Heuvel 9
5701 NV Helmond

T. + 31 (0)492 66 00 00

F. + 31 (0)492 66 02 03

E. info@aquaassistance.nl

W. www.aquaassistance.nl