



## Chemische Desinfectie van uw drinkwaterinstallatie

### Wat komen wij vandaag doen?

Vandaag is het bedrijf Aquador bij u aanwezig om een chemische desinfectie uit te voeren in uw drinkwaterinstallatie. Wij leggen u graag uit wat Aquador nu gaat doen.

### Werkzaamheden door Aquador

Aquador zal vanaf de watermeter het desinfecterende middel Panox (dat door Kiwa goedgekeurd is om te mogen gebruiken in drinkwaterinstallaties) inbrengen in uw drinkwaterinstallatie. Panox is een middel op basis van waterstofperoxide en perazijnzuur, dat werkzaam is tegen een groot aantal micro-organismen waaronder ook Legionella. Het middel bevat geen chloor en laat geen residu achter na het uitspoelen. Dit middel zal uw hele systeem vullen tot aan de tappunten en ook de ketel van Ferroli en daar minimaal 4 uur inwerken. Gedurende die 4 uur mag u geen water gebruiken. Er zijn bordjes bij alle tappunten gezet, waaruit blijkt dat u het water niet mag gebruiken. Na deze 4 uur wordt de drinkwaterinstallatie goed doorgespoeld met normaal drinkwater. Er wordt met strips getest of het water weer volledig schoon is dat uit uw kraan komt. Na het verwijderen van het desinfecterend middel kunt u het water weer gewoon drinken.

Na de desinfectie wordt nog wel tijdelijk een nieuwe legionellaveilige filterdouchekop geplaatst, die u moet blijven gebruiken totdat de uitslag van de monstername bekend is en u van Ferroli het bericht krijgt over het terugplaatsen van uw eigen gereinigde en gedesinfecteerde douchekop. Aquador heeft ook een afspraak met u gemaakt om over 2 weken te komen bemonsteren

### Voor, tijdens en na de werkzaamheden

#### Medewerkers Aquador

Onze collega's zijn er voor de uitvoering van de werkzaamheden en zij zijn er niet voor beantwoording over legionellavragen.

#### Toegankelijkheid tappunten

Zorg ervoor dat de tappunten zonder belemmeringen bereikbaar zijn voor de werkzaamheden.

#### Toiletgebruik

Voorafgaand aan de werkzaamheden, raden wij aan emmers met water te vullen om het wegspoelen mogelijk te maken. U kunt/mag ook uw toilet tijdens de desinfectie niet doorspoelen.

#### Consumptie

Vul uw koffieapparaat, waterkoker en diverse flessen/kannen met water voordat de werkzaamheden beginnen. Op deze wijze heeft u toch voldoende water om te nuttigen.

#### Waarschuwborden/etiketten

Tijdens de uitvoering plaatsen wij waarschuwingsbordjes en nemen maatregelen om onbedoeld gebruik van tappunten te voorkomen.

#### Na de uitvoering

U ontvangt een doos waarin uw eigen normale douchekop die gereinigd en gedesinfecteerd is en eventuele onderdelen die ook gereinigd en gedesinfecteerd zijn, achtergelaten worden. Op het moment dat u de uitslag ontvangt van de monstername, krijgt u ook het advies of u deze onderdelen weer kunt gaan gebruiken.

### Contactgegevens

#### Aquador - Project gerelateerde zaken

Mailadres: [planningferroli@aquador.nl](mailto:planningferroli@aquador.nl)

#### Legionella gerelateerde zaken

Mailadres: [info@ferroli.nl](mailto:info@ferroli.nl)



## Vraag en antwoord

### Legionella

#### Wat is legionella

De bacterie die de ziekte veroorzaakt, bevindt zich van nature in (leiding)water, echter in zulke kleine aantallen dat de bacterie geen gevaar vormt. De Legionella-bacterie vormt pas een probleem als zij zich heeft kunnen vermenigvuldigen, vooral in water met een temperatuur tussen 30 en 45 °C. Boven de 50 °C sterft de bacterie af. Als water niet kan stromen, kunnen zich goede omstandigheden voor vermenigvuldiging voordoen, wat een risico vormt.

Mensen met een verminderde weerstand door bijvoorbeeld leeftijd, roken, drinken, medicijn gebruik of ziektes kunnen ziek worden door de inademing van de legionellabacterie via verneveling. Legionellose kan in verschillende vormen voorkomen, van lichte griepachtige klachten tot een ernstige longontsteking.

Mensen die ziek worden door de legionellabacterie kunnen symptomen ervaren zoals koorts, hoofdpijn, spierpijn en ernstige longontsteking. De ziekte is te behandelen met de juiste antibiotica.

#### Algemene adviezen

##### Watertemperaturen

Zorg ervoor dat de koud water temperatuur onder de 25°C blijft en dat de temperatuur van de warmwatervoorziening minimaal 60°C is.

##### Meer dan een week niet thuis

Als u meer dan 7 dagen weg bent geweest, is het goed om bij thuiskomst de leidingen minimaal 1 minuut door te spoelen. Het advies is om te beginnen met heet water en daarna het koude water. Op deze manier is uw drinkwater weer ververs. Verder is het ook goed om het toilet even door te spoelen

##### Bubbelbad of gelijkwaardig

Het advies is om alle tappunten in uw huis minimaal wekelijks te gebruiken. Vul een lang niet gebruikt bubbelbad met water van minimaal 60° C, zet het aan en laat het na twintig minuten weer leeglopen.

##### Luchtbevochtiger of gelijkwaardig

Als uw luchtbevochtiger werkt met verneveling, is er een mogelijk risico wanneer u door legionella besmet water zou gebruiken. Het advies is dan ook om afgekoeld gekookt water te gebruiken en het apparaat wekelijks te reinigen.

##### Apparaten met waterreservoirs

Gebruik en onderhoud al uw apparaten volgens de voorschriften. Extra aandacht voor een CPAP-apparaat (medisch apparaat voor de luchtwegen). Ook hier is het advies dat u afgekoeld gekookt water gebruikt.

##### Buitenslang, buitensproeiers, buitendouche of gelijkwaardig

Laat leidingen na gebruik goed leeglopen en onderhoud deze voorzieningen goed. Voor gebruik, spoel ze grondig door.

##### Onderhoud

Onderhoud alle toestellen en sanitaire voorzieningen die gekoppeld zijn aan de leidingwaterinstallaties goed.