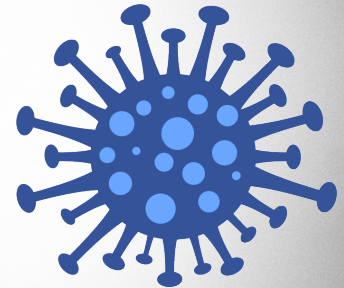




# Mens Water

schoon water & schone lucht



**COVID-19**  
CORONAVIRUS



DRINKWATER  
VEILIGHEID

# DRINKWATERVEILIGHEID

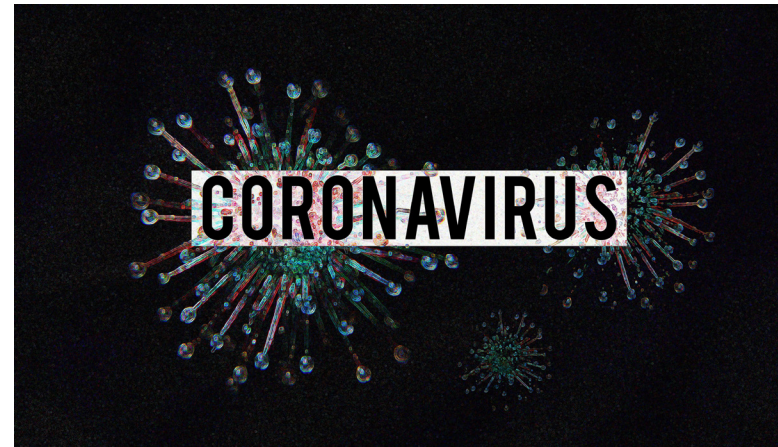
---

In het kader van de problematiek t.a.v. het corona-virus worden door de overheid in samenspraak met het RIVM maatregelen voorgeschreven.

Onderdeel van het pakket aan maatregelen is bijv. dat gevraagd wordt zoveel mogelijk thuis te werken. Inmiddels hebben veel werkgevers/ eigenaren gehoor gegeven aan deze maatregel die als gevolg heeft dat gebouwen minder bezet zijn of helemaal niet gebruikt worden. Dit betekent ook dat de drink- en warm tapwaterinstallatie minder (of zelfs niet) gebruikt wordt.

In het kader van drinkwaterhygiëne en drinkwaterveiligheid dienen maatregelen genomen te worden om deze installaties op een verantwoorde manier te kunnen blijven gebruiken of veilig weer in gebruik te kunnen nemen.

Hierdoor wordt de kwaliteit van organoleptische parameters (geur, kleur en smaak) en ook bacteriegroei in de hand gehouden. Stilstand zal dus negatieve gevolgen hebben voor de kwaliteit van het drinkwater. Verhoogde temperaturen (bijv. door hoge omgevingstemperatuur) zal groeibevorderend werken voor bacteriën. Bij onvoldoende beheer kunnen problemen ontstaan tijdens het beperkt gebruiken van de installatie of bij het naderhand weer volledig in gebruik nemen van de installatie.



Dit zal curatieve maatregelen tot gevolg kunnen hebben die in veel gevallen organisatorisch ongemak voor de gebruikers veroorzaken en kosten met zich meebrengen.

## Wekelijkse en/of dagelijkse Spoelmaatregelen

Zoals aangegeven dienen leidingdelen minimaal wekelijks doorstroomd/ververst te worden. Indien watertemperaturen van koud water stijgen tot boven 25°C wordt geadviseerd de betreffende leidingdelen minimaal dagelijks te verversen. Door beperkte bezetting van gebouwen en/of leegstand kan het dus voor komen dat beheersmaatregelen zoals spoelmaatregelen vermeerderd moeten worden. Het is aan te bevelen om spoeltaken zodanig te organiseren dat in elk geval hoofdleidingen zoveel mogelijk doorstroomd worden. Dit kan bereikt worden door spoeltaken in een gebouw te verdelen over verschillende dagen.

Indien gebouwen in gebruik zijn met verminderde bezetting maar de tijd ontbreekt om volledig beheer in de vorm van spoelmaatregelen doelmatig uit te voeren, kan Mens & Water hierin uiteraard ondersteunen. Onze medewerkers zullen zich zoveel als mogelijk houden aan de voorgeschreven maatregelen. Ook kan ervoor gekozen worden om (al dan niet tijdelijk) spoelautomaten te plaatsen om geautomatiseerd beheer te kunnen uitvoeren. mogelijkheid. Zo kan toch voldaan worden aan het noodzakelijke beheer zonder veel op locatie aanwezig te zijn. Om blootstelling aan aerosolen (in het kader van legionellapreventie) te voorkomen kunnen vernevelende tappunten voorzien worden van filters.

## Temperaturen in gebouwen

Aangezien verhoogde temperaturen (bijv. door hoge omgevingstemperatuur) groeibevorderend kunnen werken kan ervoor gekozen worden om temperaturen in gebouwen (tijdelijk) te verlagen. Bij circulerend warm water kan uit oogpunt van energiebesparing, indien het gebruik dat toelaat, gekozen worden voor het uitzetten van de pomp met een timer waarbij maximaal 10 uur uitgezet wordt per 24 uur. Voor in gebruik name (eerste dagelijkse tapping) dient de warmtapwater temperatuur en de starttijd van de tapwaterpomp zodanig te zijn dat wordt voldaan aan de gestelde eis.

## Niet gebruikte gebouwen /gebouwdelen

In niet gebruikte gebouwen of gebouwdelen kan ervoor gekozen worden de drink- en warmtapwaterinstallatie geheel of gedeeltelijk af te sluiten en leeg te laten. Belangrijk is hierbij dat de gehele installatie leeg gelaten wordt en dat er geen leidingdelen gevuld en/of deels gevuld blijven. Het leegblazen van de installatie behoort tot de mogelijkheden.

## Het weer (volledig) in gebruik nemen van installaties

Voor het weer in gebruik nemen van een drinkwaterinstallatie en/of warmtapwaterinstallatie moet deze worden doorgespoeld met drinkwater en zo nodig worden gereinigd (verwijderen van vastzittende vervuiling) en/of gedesinfecteerd (doden van bacteriën en andere micro organismen). Zie hiervoor Waterwerkblad2.4 (Ingebruikstelling, reiniging en desinfectie). Voor installaties die deels gebruikt zijn wordt aanbevolen op tappuntenniveau ruimdoor te spoelen.

Om de effectiviteit van beheer tijdens de stilstand periode te kunnen aantonen en veilig gebruik te kunnen waarborgen kunnen watermonsters genomen en geanalyseerd worden. Als curatieve maatregel (afhankelijk van de uitslag van de wateronderzoeken) of als preventieve maatregel kan er een desinfectie (eventueel inclusief reiniging) uitgevoerd worden. Mens & Water kan u gedurende deze periode ondersteunen in uw leegstandbeheer.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze servicedesk.



### CONTACT

**T** +31(0) 46 426 2347  
**I** [www.mensenwater.eu](http://www.mensenwater.eu)  
**M** [info@mensenwater.eu](mailto:info@mensenwater.eu)

