

# Checklist

## Schoon drinkwater na de corona-pauze

### Hoe lang zijn de drinkwaterleidingen niet gebruikt?

#### 3 tot 7 dagen

- Alle koud- en warmwater tappunten open zetten
- Gelijktijdig minimaal 1 minuut laten doorstromen (bij grote installaties minimaal 3 minuten)

#### 1 tot 4 weken

- Aanbeveling: raadpleeg de installateur
- Volledige wateruitwisselingen bij alle tappunten door het spoelen met water:
  - ✓ Spoel allereerst de toiletten een keer door. Op deze manier ververs al een groot deel van het water in de leidingen.
  - ✓ Alle koud- en warmwater tappunten openzetten en laat deze gelijktijdig minimaal 1 minuut doorstromen (bij grote installaties minimaal 3 minuten).
  - ✓ Spoel ten slotte de douches door. Houd de sproeikop onder water en leg een doek over de emmer. Op deze manier voorkom je verspreiding van waternevel en het risico dat je het inademt.

#### 1 tot 6 maanden

- Aanbeveling: raadpleeg de installateur
- Volledige wateruitwisselingen bij alle tappunten door het spoelen met water:
  - ✓ Spoel allereerst de toiletten een keer door. Op deze manier ververs al een groot deel van het water in de leidingen.
  - ✓ Alle koud- en warmwater tappunten openzetten en laat deze gelijktijdig minimaal 1 minuut doorstromen (bij grote installaties minimaal 3 minuten).
  - ✓ Spoel ten slotte de douches door. Houd de sproeikop onder water en leg een doek over de emmer. Op deze manier voorkom je verspreiding van waternevel en het risico dat je het inademt.
- Microbiologische controles conform de drinkwaterrichtlijnen door een geaccrediteerd laboratorium

## Langer dan 6 maanden

- Installateur moet geraadpleegd worden
- Kennisgeving van het waterleidingbedrijf
- Buitenbedrijfstelling conform NEN EN 806-4
- Microbiologische controles conform de drinkwaterrichtlijnen door een geaccrediteerd laboratorium

Bronnen:  
[www.kraandoorspoelen.nu](http://www.kraandoorspoelen.nu)  
[www.drinkwaterplatform.nl](http://www.drinkwaterplatform.nl)

Bij nieuwbouwwoningen verwijzen wij naar Waterwerkblad 2.4

