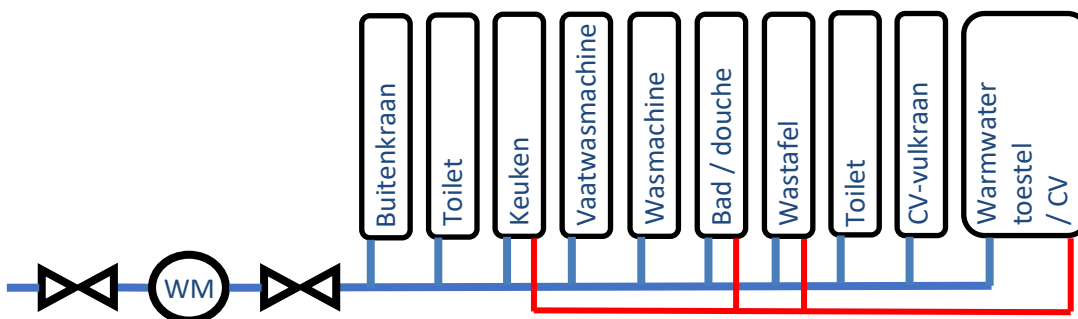


Informatieblad woningen

De veiligheid van de drinkwaterinstallatie hebt u zelf in de hand. In dit informatieblad staan vooral uitzonderingen; deze maken dat de woninginstallatie een 'uitgebreide installatie' heeft. Voorbeelden van toestelbeveiligingen vindt u op ons informatieblad overzicht toestelbeveiligingen. Onderstaand vindt u de link naar meer technische informatie (waterwerkbladen), deze informatie is vooral geschikt voor uw installateur. Zie onze [informatiebladen](#) en [infodwi.nl](#).

Een standaard drinkwaterinstallatie in woningen kan bestaan uit:



Standaard installatie met de minimaal nodige beveiliging

- Buitenkraan. Beveiliging type beluchter/keerklep DA;
- Cv-vulkraan < 45 kW, zonder toevoegingen doorstromend aangesloten. Beveiliging type beluchter/keerklep DA/EB;
- Vaatwasmachine/wasmachine. Beveiliging type beluchter/keerklep DA/EB;
- Warmwatertoestel. Inlaatcombinatie (behalve bij doorstroomtoestellen zoals geisers).

Uitgebreide installatie; voorkomende toestellen met de nodige beveiliging

- Colon hydrotherapie. Beveiliging type onderbreking;
- Cv-installatie > 45 kW en/of met toevoegingen. Beveiliging type BA/CA;
- Eigen bron géén koppeling. Beveiliging type AA (onderbreking);
- Fontein/vijver. Beveiliging type AA (onderbreking);
- Huishoudwater. Zie informatieblad Eigen water, huishoudwater of bron;
- Nierdialyse thuis. Zie informatieblad medisch/zorg;
- Ontharder (regenererend). Zie informatieblad ontharding en waterbehandeling;
- Toevoer ander bedrijf/locatie/appartement/woning. Beveiliging type EA. In de toevoerleiding koudwater en indien van toepassing ook warmwater, dient op het leveringspunt (punt van binnenkomst) bij elk bedrijf/perceel en of elke woning een afsluiter en een beveiliging type EA geplaatst te worden;
- Tuinsproei pop up. Beveiliging type onderbreking;
- Upfall douche. Beveiliging type AA (onderbreking) of Kiwa Water Mark (BRL K 14011);
- Zwembad. Zie informatieblad zwembaden en badinrichtingen.

Algemeen

Drinkwaterinstallatie

Tot en met de watermeter dragen wij de verantwoordelijkheid voor de kwaliteit van het drinkwater, vanaf de watermeter draagt u deze zélf. We hebben samen de verantwoordelijkheid om de kwaliteit van het drinkwater te behouden, dit om gezondheidsrisico's te vermijden.

Het is daarom nodig en wettelijk verplicht om periodiek drinkwaterinstallaties te controleren.

Kwaliteit drinkwater

De kwaliteit kan beïnvloed worden door: leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. De aanleg en het beheer van drinkwaterinstallaties moet voldoen aan de [drinkwaterwet](#), verder uitgewerkt in de [NEN 1006](#) en de [waterwerkbladen](#). Dit geldt ook voor wijzigingen. Meer informatie vindt u op [infodwi.nl](#). De [voorwaarden van Brabant Water](#) zijn ook steeds van toepassing. Dit blad en andere infobladen vindt u op www.brabantwater.nl/infobladen.