

## Informatieblad horeca, recreatie en sport

De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand. Zie onze [informatiebladen](#) en [infodwi.nl](#).

### Voorkomende toestellen met de nodige beveiliging

- Afbakoven combiteamer. Afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen. Beveiliging type BA, CA of EA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Au bain-marie. Beveiliging type AA (onderbreking) of handmatig vullen.
- Barspoeler. Beveiliging type EA en/of DA, met dosering BA, CA, (inbouw) DA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Bierspoel fusten/zakken. Beveiliging type EA.
- Bierspoel tank. Beveiliging type BA.
- Brandslanghaspels. Beveiliging type EA. Zie informatieblad brandslanghaspels.
- Dosering (zeep, reiniging). Beveiliging type AA (onderbreking), BA, CA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Huishoudwater/grijswater. Zie informatieblad Eigen water, huishoudwater of bron.
- Ijsblokjesmachine. Beveiliging type EA en of DA en afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen (afhankelijk van de uitvoering).
- Knijpdouche. Beveiliging type EA in koud- en warmwatertoevoer.
- Koffie- of drankautomaat. Beveiliging type EA.
- Ontharder (patroon), bijvoorbeeld voor koffieautomaten. Beveiliging type EA.
- Ontharder (regenererend). Beveiliging type CA en afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen. Zie informatieblad ontharding en waterbehandeling.
- Postmix. Beveiliging type EA.
- Softijsmachine. Beveiliging type EA en of DA en afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen.
- Toevoer ander bedrijf/locatie/appartement/woning. Beveiliging type EA. In de toevoerleiding koudwater en indien van toepassing ook warmwater, dient op het leveringspunt.
- Upfall douche. Beveiliging type AA (onderbreking) of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Vaatwasser industrieel met dosering. Beveiliging type CA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Wasmachine industrieel. Beveiliging type CA, DA of [Kiwa keur](#) (BRL K 14011).
- Zwembad. Zie informatieblad zwembaden en badinrichtingen.

### Algemeen

#### Drinkwaterinstallatie

Tot aan 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 [drinkwaterwetgeving](#), 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.