

Informatieblad medisch en zorg

De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand. Voorkomende toestellen in de medische sector en in de zorg zijn hieronder opgenomen. Voor links zie Algemeen.

Voorkomende toestellen

- Autoclaaf. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking), BA, CA of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011) en afvoer onderbroken aansluiten op het riool.
- Bedpanspoeler of po spoeler. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking) of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011) en afvoer onderbroken aansluiten op het riool.
- Brandslanghaspels. Beveiliging type EA. Zie informatieblad brandslanghaspels.
- Breektank/reinwaterkelder drinkwaterkwaliteit. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking). De drinkwaterkwaliteit moet aantoonbaar gehandhaafd blijven. Zie informatieblad eetprogramma's en informatieblad Beheersverplichtingen.
- Colon hydrotherapie. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking) of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011) en afvoer onderbroken aansluiten op het riool.
- CV vulsysteem, automatisch. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking), BA, CA of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011).
- Dosering (zeep, reiniging). Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking), BA, CA of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011).
- Instrumentenreiniger.
- Lab kraan/zuurkast. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking), BA, CA of DC en EA. Bij de combinatie DC en EA is een bovenverdeling nodig.
- Nierdialyse mobiel. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking), BA, CA of DC en EA. Zie Overzicht beveiliging gevaarlijke toestellen en Beoordelingsrapporten gevaarlijke toestellen.
- Nierdialyse, vaste, voor centra. Beveiliging type AA-AB-AD (onderbreking) of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011) en afvoer onderbroken aansluiten op het riool.
- Ontharder (regenererend). Beveiliging type CA en afvoer onderbroken aansluiten op het riool of vrij uit laten stromen.
- Oog- en nooddouche. Beveiliging type EA. Zie informatieblad oog- en nooddouche.
- Tandartsunit. Beveiligingstype AA-AB-AD, (onderbreking), BA (met desinfectie/afzuiging) per stoel, EA (spittoon). Zie Overzicht beveiliging gevaarlijke toestellen en Beoordelingsrapporten gevaarlijke toestellen.
- Thermodesinfector. Beveiliging type CA of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011) en afvoeren onderbroken aansluiten op het riool.
- Vaatwasser industrieel met dosering. Beveiliging type CA of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011).
- Wasmachine industrieel. Beveiliging type CA, DA of voorzien van Kiwa Veiligheidscertificaat* (BRL K 14011).
- Zwembad/therapie bad. Zie infoblad zwembaden en badinrichtingen.

*Let op: er zijn toestellen met Kiwa Veiligheidscertificaat waarbij de in het certificaat genoemde beveiliging niet is ingebouwd. De benodigde beveiliging moet wel meegeleverd zijn en (juist) gemonteerd en onderhouden worden. Een Kiwa Veiligheidscertificaat vervalt als er veranderingen aan het toestel aangebracht worden.

Beheer

Medisch/zorg. Hierboven zijn alleen toestellen genoemd. Mogelijk hebt u voor uw drinkwaterinstallatie ook een beheerverplichting gebaseerd op de omvang/complexiteit van de drinkwaterinstallatie en of op het gebied van legionellabeheersing. Zie onze infobladen Overzicht verplichte beheertaken en Beheer en onderhoud.

Algemeen

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. Als eigenaar of beheerder van de installatie bent u [verplicht](#) de drinkwaterinstallatie te beheren, zó dat drinkwaterkwaliteit tot aan het tappunt gehandhaafd blijft. De drinkwaterkwaliteit kan beïnvloed worden door waterbehandeling, leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende hoge warmtapwatertemperatuur, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming.

Drinkwaterinstallaties moeten voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#), verder uitgewerkt in de NEN 1006 en de waterwerkbladen (zie [Waterwerkbladen - InfoDWI](#)). Zie voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen waterwerkblad 1.4G. De [voorwaarden](#) van Brabant Water (Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden) zijn ook steeds van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen. Meer informatie over toestelbeveiligingen vindt u in waterwerkblad 3.8 en op het Overzicht beveiliging gevaarlijke toestellen. Het Overzicht beveiliging gevaarlijke toestellen en de Beoordelingsrapporten gevaarlijke Toestellen vindt u op [Documenten - InfoDWI](#).

Praktijkvoorbeelden, uitleg en toelichting vindt u op onze [informatiebladen](#). Toestellen met een certificaat BRL K14011 vindt u op de site van [Kiwa](#).