

Informatieblad Overzicht verplichte beheertaken

De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand.

Beheertaken met registratieverplichting en de controle daarop

Hebt u een grote en of uitgebreide drinkwaterinstallatie of maken kwetsbare mensen gebruik van uw collectieve installatie, dan hebt u waarschijnlijk beheerstaken met registratieverplichting.

De beheertaken met registratieverplichting zijn vastgelegd in pakketten A, C en of D, zie WB 1.4G Beheer van leidingwaterinstallaties, hoofdstuk 17. U kunt te maken krijgen met een combinatie van verschillende pakketten. Relevante links vindt u bij Algemeen.

Drinkwaterbedrijven toetsen, als onderdeel van de wettelijke controletaak, of de beheersverplichting(en) juist en volledig is (zijn) uitgevoerd.

Pakket A

Voor grote of uitgebreide installaties geldt pakket A. De grootte van de leidingwaterinstallatie wordt ontleend aan de capaciteit van de waterlevering. Bij een kaliber van de watermeter Q3=16 (Qn10) moet pakket A uitgevoerd worden, tenzij een begrenzer geplaatst is <math>< 10 \text{ m}^3/\text{uur}</math>. Pakket A geldt ook bij een begrenzer waarde van $\geq 10 \text{ m}^3/\text{uur}$.

Uitzonderingen:

- Als de leidingwaterinstallatie wordt gevoed via een kleinere watermeter omdat er een reservoir is geplaatst, moet bepaald worden wat de capaciteit van de meter zou moeten zijn zonder een reservoir. De gevonden capaciteitswaarde is maatgevend;
- Leidingwaterinstallaties in woongebouwen waarin enkel toestellen zijn geplaatst voor standaard huishoudelijk gebruik (zie omschrijving WB 3.8) vallen niet onder pakket A;
- Leidingwaterinstallaties van bedrijven die een grotere watermeter hebben, alleen vanwege een brandblusvoorziening, vallen niet onder pakket A.

Pakket C

Voor collectieve leidingwaterinstallaties waarbij de kwetsbaarheid van de gebruikers middelmatig of hoog is, geldt pakket C. Zie hiervoor Drinkwaterbesluit artikel 35 t/m 44.

Pakket D

Voor een installatie waarvan het drinkwaterverbruik groter is dan 100 m^3 per dag of het warmtapwatergebruik groter dan 10 m^3 per dag geldt pakket D. Dit is ook het geval als in een collectieve installatie het geleverd drinkwater wordt behandeld en bestemd of mede bestemd is voor menselijke consumptie en hygiëne.

In tabel 1 zijn de verplichte beheerpakketten en de hier behorende beheertaken weergegeven. Voor het uitvoeren van verplichte meetprogramma's, zie het Drinkwaterregeling artikel 10,10a, 11, 14 en bijlage 3.

Drinkwaterreservoirs (zie Waterwerkblad 4.1)

Het water uit een (in bedrijf genomen) reservoir moet, afhankelijk van het gebruik, ten minste eenmaal per jaar bemonsterd worden voor een analyse op:

- Koloniegetal 22 °C;
- Coli 37;
- E-coli;
- Aeromonas.

Monsternamen en analyse moeten worden uitgevoerd door een laboratorium met een geaccrediteerd kwaliteitsborgsysteem gebaseerd op NEN-EN-ISO/IEC 17025 of gelijkwaardig. Uit de rapportage moet blijken dat het water microbiologisch betrouwbaar verklaard is (zie bijlage A van het Drinkwaterbesluit). De analyserapporten, conclusies en acties moeten in het installatiegebonden dossier worden vastgelegd.

Wijk warmtapwater

Zie informatieblad Collectief warmtapwater en wijk warmtapwater.

Waterwerkblad 1.4G, verplichte beheerstaken:

No	Verplichte beheerstaken	WB artikel	Pakket A	Pakket C	Pakket D
1	Periodieke controle of de juiste toestelbeveiligingen zijn aangebracht en ook goed werken	4	x		
2	Controle op voldoende doorstroming / verversing van essentiële leidingdelen	12	x		
3	Uitvoeren beheersmaatregelen beheersplan legionellapreventie	14		x	
4	Uitvoeren van verplichte meetprogramma's (ook monsternamen drinkwaterreservoirs)	15			x
5	Het beschikbaar hebben en actueel houden van installatietekeningen en of schema's	16	x		
6	Bijhouden van overzicht met toestellen en hun beveiligingen	16	x		
7	Bijhouden van een logboek	16	x*		
8	Bijhouden van controlelijsten	16	x		
9	Drinkwaterreservoirs	10			x

* Het aantoonbaar maken dat de toestelbeveiligingen zijn gecontroleerd en goed werken kan door middel van het bijhouden van een (eenvoudig) logboek of door middel van een gelijkwaardig registratiesysteem.

Algemeen

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 leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. Drinkwaterinstallaties moeten voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#) (zie ook [infodwi](#)), verder uitgewerkt in de [NEN 1006](#) en de [waterwerkbladen](#). De [voorwaarden van Brabant Water](#) (Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden) zijn ook steeds van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen. Zie voor de toe te passen beveiliging waterwerkblad 3.8. Beoordelingsrapporten vindt u op www.infodwi.nl. Voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen, zie waterwerkblad 1.4G. Praktijkvoorbeelden, uitleg en toelichting vindt u op onze [informatiebladen](#).