



Wetgeving

Onderstaand overzicht geeft weer welke wetgeving bij drinkwaterveiligheid komt kijken:

- **Drinkwaterbesluit:** Het Drinkwaterbesluit is in juli 2011 inwerking getreden;
- De **Drinkwaterwet** bevat onder meer de algemene zorgplicht van elke eigenaar van een collectieve leidingwaterinstallatie voor de deugdelijkheid van het beschikbaar gestelde leidingwater (artikel 26 en 30);
- **Regeling Legionellapreventie** in drinkwater en warmtapwater;
- **BRL 6010:** Legionellapreventieadvies voor collectieve leidingwaterinstallaties (30 april 2013);
- **ISSO-publicatie 55.1 en 55.2:** Handleiding legionellapreventie in leidingwater en Handleiding zorgplicht legionellapreventie collectieve leidingwaterinstallaties;
- **NEN 1006:** Algemene voorschriften leidingwater installaties;
- **Waterwerkbladen:** Praktische uitwerking van de NEN 1006;
- **NEN 6265:** In oktober 2007 is de herziene norm NEN 6265 Water-Detectie en telling van Legionella verschenen;
- **Bouwbesluit** (Woningwet): Bouwvoorschriften op het gebied van veiligheid en gezondheid. De verplichting om een deugdelijke aansluiting te hebben op het drinkwaterleidingnet.

Prioritaire en niet prioritaire locaties

In Nederland zijn alle gebouwen met een collectieve drinkwaterinstallatie onderverdeeld in twee categorieën: De prioritaire installaties (hoog risico op besmetting en kwetsbare doelgroep); zij hebben een inspanningsverplichting voor o.a. legionellapreventie. En de niet-prioritaire installaties; zij hebben de zorgplicht voor het leveren van deugdelijk drinkwater.

Prioritair

Vanwege het verhoogde risico op ziektegevallen bij prioritaire locaties, zijn de wettelijke verplichtingen voor deze groep uitgebreider. Zo moeten zij beschikken over een risicoanalyse en beheersplan voor elke locatie. Daarnaast moeten zij ook een aantal terugkerende, preventieve beheerstaken uitvoeren om het risico om legionellabesmettingen te verminderen.

Niet-prioritair

Dit zijn alle organisaties die niet zijn aangemerkt als prioritaire locaties. De preventieve maatregelen die deze locaties moeten nemen, zijn opgenomen in het Drinkwaterbesluit. Zij zijn niet verplicht met een legionella-beheersplan te werken, maar hebben wel een wettelijke zorgplicht. Deze zorgplicht verplicht eigenaar en gebruiker van een pand deugdelijk water te leveren en de risico's op legionellabesmetting tot een minimum te beperken. Voor de invulling van de zorgplicht is het belangrijk dat het drinkwater op het tap- en leveringspunt voldoet aan de eisen die worden gesteld in het Drinkwaterbesluit.



Drinkwater moet aan strenge, wettelijk verplichte kwaliteitseisen voldoen



Onze diensten

BRL
6010

Risicoanalyse

Omschrijving

Locaties die door de overheid zijn aangemerkt als prioritair hebben de wettelijke verplichting om eens per 3 jaar een risico-inventarisatie uit te laten voeren door een BRL 6010 gecertificeerd adviseur. Om besmetting met legionellabacteriën te voorkomen heeft de overheid regels opgesteld ten aanzien van de Legionellapreventie in collectieve leidingwaterinstallaties. Deze zijn vastgesteld in de Drinkwaterwet, het Drinkwaterbesluit en de Regeling legionellapreventie in drink- en warmtapwater. Deze regels zijn opgesteld naast de wettelijke regels zoals de NEN 1006.

Onze services:

- *Opstellen risicoanalyse door BRL6010 gecertificeerd adviseur*
- *Digitale rapportage in Legionelladossier*

BRL
6010

Beheersplan

Omschrijving

Het beheersplan is de uitkomst van de opgestelde risicoanalyse volgens de BRL 6010. Op basis van de geïnventariseerde risico's wordt er een beheersplan opgesteld met daarin alle maatregelen die genomen moeten worden om een legionella besmetting te voorkomen. In het Beheersplan worden alle periodieke beheersmaatregelen benoemd waarmee een zo veilig mogelijke, legionella-vrije installatie wordt bereikt.

Het bedrijf dat de risicoanalyse heeft opgesteld, geeft in het beheersplan per beheerstaak, op tappunt niveau aan welke beheerstaken moeten worden uitgevoerd.

Onze services:

- *Opstellen beheersplan door BRL6010 gecertificeerd adviseur*
- *Digitale rapportage in legionelladossier*





Onze diensten

NEN
1006

Inspectie

Omschrijving

Niet-prioritaire locaties zijn verplicht de waterleidinginstallatie na ingebruikname te inspecteren volgens de NEN1006. Met deze inspectie wordt gekeken of de drinkwaterinstallatie in een gebouw op een deugdelijke manier is aangelegd. Deze inspectie moet plaatsvinden binnen 3 maanden nadat de installatie in gebruik is genomen óf wanneer er een wijziging is in het gebruik van de installatie.

Onze services:

- *Uitvoeren inspectie conform de NEN1006*



Thermisch beheer

Omschrijving

Uit de beheersplannen komt naar voren welke punten in de drinkwaterinstallatie een risico vormen en welke maatregelen er getroffen moeten worden om deze risico's te minimaliseren. Deze maatregelen vormen de input voor het thermisch beheer: het uitvoeren van alle in het beheersplan omschreven periodieke beheerstaken, zoals het meten van temperaturen en het uitvoeren van spoelrondes.

Onze services:

- *Opstellen beheersplan door BRL6010 gecertificeerd adviseur*
- *Digitale rapportage in legionelladossier*



Onze diensten



Reinigen van boilers

Omschrijving

Prioritaire locaties zijn wettelijk verplicht om jaarlijks de boiler te reinigen. Dit verkleint de kans op bacterievorming in de drinkwaterinstallatie en vergroot de deugdelijkheid van het drinkwater. Ook bij niet prioritaire locaties is het reinigen van boilers een manier om invulling te geven aan de zorgplicht

Onze services:

- *Uitvoeren reiniging boilers*



Watermonsternames

Omschrijving

Bij een watermonstername wordt de kwaliteit van het drinkwater in een gebouw gecontroleerd door een laboratorium. Onze specialisten nemen een bepaalde hoeveelheid water af uit de drinkwaterinstallatie en sturen die naar het lab. Hier wordt de kwaliteit van het water gecontroleerd op de aangegeven parameters conform de NEN-EN ISO 11731. Een voorbeeld van deze parameter is de aanwezigheid van de legionellabacterie of E-coli.

Onze services:

- *Uitvoeren van watermonstername*
- *Digitale logging van watermonsternames in LegionellaDossier*





Drinkwaterveiligheid

Zeker van veilig drinkwater

Legionellapreventie: zeker van veilig drinkwater voor alle eindgebruikers met het 4 stappen preventieprogramma van Unica Building Services

De afgelopen jaren neemt het aantal legionellabesmettingen in Nederland toe. Daarom heeft Nederland strenge kwaliteitseisen en wet- en regelgeving voor zorgplichtige gebouwen en prioritare locaties om de groei van de legionellabacterie tegen te gaan. Een legionellabesmetting kan zeer ernstige gezondheidsproblemen opleveren en reputatieschade voor u als beheerder. Verklein uw risico's met het 4 stappen preventieprogramma van Unica en zorg voor veilig drinkwater in uw zorgplichtige gebouwen en prioritare locaties. Al onze drinkwaterveiligheid-specialisten zijn BRL 6010 gecertificeerd zodat u altijd aan de wettelijke verplichting kunt voldoen

Het vier stappen preventieprogramma van Unica

- 1 **Uitvoeren risicoanalyse en opstellen van het legionellabeheersplan**
- 2 **Oplossen van technische gebreken of eventuele legionellabesmettingen**
- 3 **Inspecteren onderhouden van uw drinkwaterinstallaties**
- 4 **Borging, registratie en monitoring via de online beheerstool**

Samenwerken met Unica betekent:

- Verzekerd van veilig drinkwater: door ons team met ruim 40 jaar ervaring en onze gecertificeerde BRL 6010 specialisten verzekeren wij u van veilig drinkwater;
- Volledige controle: altijd inzicht met de handige online tool, ook wanneer je zelf de beheerstaken uitvoert;
- Beheersplan op maat: wij helpen u van plan tot uitvoering met ons volledige 4 stappenplan. Zo bent u volledig ontzorgd voor veilig drinkwater;
- Altijd compliant: wij zorgen dat u voldoet aan alle voor u geldende wet- en regelgeving met betrekking tot drinkwaterveiligheid.

Meer weten?

Neem contact op met
Ronald de Witte
r.dewitte@synto.nl

