

# Legionellapreventie-advisering voor Collectieve Leidingwaterins

## Afzender

Kiwa  
Sir Winston Churchill-laan 273  
2288 EA Rijswijk  
Nederland  
www.kiwa.nl

## Contact

Fleur Collens  
infodwi@kiwa.nl

## Gerelateerde producten

- ▶ **Cursus Legionellapreventie Adviseur volgens Drinkwaterbesluit en BRL 6010:2013**
- ▶ **Opzetten kwaliteitssysteem volgens BRL 6010 Legionella preventie**
- ▶ **Opfriscursus en examen legionellapreventie**
- ▶ **Examen Legionellapreventie-adviseur**



Eigenaren van collectieve watervoorzieningen en collectieve leidingnetten (samen ook wel collectieve installaties genoemd) hebben op grond van de Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit een zorgplicht ten aanzien van de kwaliteit van het drinkwater dat zij ter beschikking stellen. Voor deze eigenaren geldt geen algemene verplichting tot het (laten) opstellen van een risicoanalyse en beheersplan voor Legionellapreventie. Een bepaalde groep eigenaren van collectieve installaties heeft die verplichting wèl: zij worden in artikel 35 van het Drinkwaterbesluit aangewezen. Het gaat om eigenaren van: ziekenhuizen, een bepaalde groep zorginstellingen, verblijfsaccommodaties, asielzoekerscentra, penitentiaire inrichtingen, zwem- en badinrichtingen, kampeerterreinen, jachthavens en truckstops. Zij dienen hun risicoanalyse uit te laten voeren (art. 37, lid 3) en hun beheersplan op te laten stellen (art. 38, lid 1) door een op basis van BRL 6010 gecertificeerd bedrijf. Ook als die eigenaren gebruik willen maken van een alternatieve legionellapreventietechniek dient de onderbouwing daarvan door een dergelijk bedrijf te worden opgesteld (art. 44, lid 2 en 3).

In het Drinkwaterbesluit is aangegeven waaraan risicoanalyse en beheersplan voor legionellapreventie moeten voldoen. Het toezicht op het voldoen aan de verplichtingen wordt uitgevoerd door de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT), die ook optreedt als zaken niet in orde zijn. Onderdeel van het toezicht zijn de controles die de drinkwaterbedrijven wettelijk uitvoeren op collectieve installaties.

De Komo-Instal Beoordelingsrichtlijn "Legionellapreventie-advisering voor collectieve leidingwaterinstallaties" (BRL 6010) wordt beheerd door KvINL. Kiwa is één van de uitvoerders van de certificatieregeling.

## → Voor wie?

Voor advies- en installatiebedrijven die in het kader van legionellapreventie risicoanalyses uitvoeren en beheersplannen opstellen voor eigenaren van leidingwaterinstallaties.

## → Wanneer is het nodig?

### - voor eigenaren van collectieve installaties

Met het laten uitvoeren/opstellen van uw risicoanalyse/beheersplan legionellapreventie door een BRL6010-gecertificeerd bedrijf ben u verzekerd van een plan dat voldoet aan alle wettelijke vereisten. Dat geldt ook voor het onderbouwen van de eventuele toepassing van een alternatieve legionellapreventietechniek.

### - voor gecertificeerde advies- en installatiebedrijven

Met het Komo Instal-procescertificaat voor "Legionellapreventie-advisering voor collectieve leidingwaterinstallaties" onderscheidt u zich van overige advies- en installatiebedrijven en weet de klant u eerder te vinden.

## → Processtappen

De certificering bestaat uit 2 stappen: Toelatingsonderzoek en Onderhoud certificaat en certificatieschema.

### Toelatingsonderzoek

Het toelatingsonderzoek bestaat uit 3 onderdelen:

#### 1. Beoordeling van het beheersplan en risicoanalyse

Kiwa gaat na of het beheersplan en risicoanalyse voldoen aan artikel 3 van de beoordelingsrichtlijn.

#### 2. Beoordeling proces en kwaliteitsbewaking

Tijdens deze stap beoordeelt Kiwa de aanvrager op basis van hoofdstuk 4 en 5 van BRL 6010. Er wordt bij deze stap vastgesteld of de procesvoering en de uitvoering van het kwaliteitsbeleid geschikt zijn voor het doel zodat de betreffende beheersplannen voldoen aan de minimale eisen die zijn gesteld in de beoordelingsrichtlijn.

#### 3. Beoordeling projectbezoeken

Tijdens één of meerdere projectbezoeken beoordeelt Kiwa of de wijze van het uitvoeren van een inventarisatie voldoende garantie geeft dat het opgestelde beheersplan voldoet aan alle aspecten die zijn genoemd in de BRL. Bij succesvolle afronding van het toelatingsonderzoek wordt het certificaat verstrekt.

### Onderhoud certificaat en certificatieschema

Om het certificaat zijn geldigheid te kunnen laten behouden dienen certificaat en certificatieschema te worden onderhouden. Dit gebeurt op basis van de uitslagen van periodieke audits, waarbij ook weer uitgevoerde projecten worden bezocht.

## → Over Kiwa

Kiwa is een snelgroeende internationale kennisorganisatie op het gebied van testen, inspectie en certificatie, aangevuld met technologie, training en dataservices. Kiwa is marktleider in de (drink)water-, gas- en bouwsector, de industrie, zakelijke dienstverlening en zorg en veiligheid. Voor de diverse diensten van Kiwa en onze vestigingen in Nederland verwijzen wij u naar onze website [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) en/of Kiwa App. Onze buitenlandse vestigingen vindt u op [www.1kiwa.com](http://www.1kiwa.com).

Wij bieden onze klanten een compleet pakket aan van mogelijke certificatieregelingen. Hierbij is het vaak mogelijk om efficiënt en kostentechnisch voordelig te certificeren voor meerdere regelingen tegelijk. Bij productcertificatie vormt het Kiwa Water Mark dikwijls een solide basis voor certificatieaanvragen in andere Europese landen, zoals bijvoorbeeld bij DVGW (Duitsland), CSTB (Frankrijk), ÖVGW (Oostenrijk) en SVGW (Zwitserland). Ook is Kiwa geaccrediteerd om WRAS-approval af te geven voor de UK, Kiwa Swedcert voor de Nordics, Kiwa-UNI voor Italië en voor de USA-markt o.a. NSF 60 en NSF 61.