

Legionellapreventie-advisering voor Collectieve Leidingwaterinstallaties



Eigenaren van collectieve watervoorzieningen en collectieve leidingnetten (samen ook wel collectieve installaties genoemd) hebben op grond van de Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit een (zorg)plicht 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 wél: 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, kampeerterrainen, 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.

InstallQ beoordelingsrichtlijn voor "legionellarisicoanalyses en beheersplannen voor Collectieve leidingwaterinstallaties" (BRL 6010) wordt beheerd door KvNl. Kiwa is één van de uitvoerders van de certificatieregeling.

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

- voor eigenaren van collectieve installaties

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

Appliances & Installations

Kiwa Nederland

NL.Support.AI@kiwa.com

+31 (0)88 998 45 55

van een alternatieve legionellapreventietechniek.

- voor gecertificeerde advies- en installatiebedrijven

Met het InstallQ procescertificaat voor “legionellarisicoanalyses en beheersplannen voor Collectieve leidingwaterinstallaties” onderscheidt u zich van overige advies- en installatiebedrijven en weet de klant u eerder te vinden.

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 de hoofdstukken 4, 5, 6 en 7 wordt 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 behouden moet het certificaat en certificatieschema worden onderhouden. Dit gebeurt op basis van de uitslagen van periodieke audits, waarbij ook weer uitgevoerde projecten worden bezocht.