



Met betrekking tot de ingebruikstelling van een leidingwaterinstallatie is in artikel 2.4 van NEN 1006: 2015 het volgende gesteld:

Kort voordat een installatie (weer) in gebruik wordt genomen, moet om hygiënische redenen de installatie in ieder geval worden doorgespoeld. Doorspoelen, ofwel spuien, is het verwijderen van loszittende vervuiling.

OPMERKING Deeltjes in het drinkwater kunnen schade (corrosie, disfunctioneren) aan de installatie veroorzaken.

In de periode voorafgaand aan de ingebruikstelling van een met water gevulde installatie, moet deze wekelijks worden doorgespoeld.

Voor het in gebruik nemen van een drinkwaterinstallatie en/of warmtapwaterinstallatie moet deze worden doorgespoeld met drinkwater en zo nodig worden gereinigd (verwijderen van vastzittende vervuiling) en/of gedesinfecteerd (doden van bacteriën en andere micro-organismen).

Voor het in gebruik nemen van een huishoudwaterinstallatie moet deze worden doorgespoeld met drinkwater of huishoudwater.

- 1 Titel van de vermelde norm, wetgeving en overige publicaties**
NEN 1006 Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties (2015);
Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden;
Regeling materialen en chemicaliën drink- en warmtapwatervoorziening (2011);
Besluit Lozen buiten inrichtingen van 1 juli 2011;
PCD 1-4:2016 Hygiënecode Drinkwater, Opslag, transport en distributie (KWR)

2 Spoelen (preventief) van leidingwaterinstallaties

2.1 Algemeen

Kort voordat een leidingwaterinstallatie (weer) in gebruik wordt genomen, moet deze worden doorgespoeld. Het doel hiervan is het verversen van de inhoud en het verwijderen van loszittende vervuiling. Dit doorspoelen moet gebeuren met schoon drinkwater. Om loszittend vuil met drinkwater effectief te kunnen verwijderen moet de stroomsnelheid van het water in de leidingen ten minste 1,5 m/s bedragen. Als deze stroomsnelheid niet kan worden bereikt, is een alternatief het spuien met een mengsel van water en olievrije lucht (zie 3.2). In onderstaande tabel zijn voor verschillende leidingmiddellijnen de afgeronde waarden van de volumestromen aangegeven die nodig zijn voor een stroomsnelheid van 1,5 m/s.

Tabel 1: Doorspoelen met 1,5 m/s drinkwater

Inwendige middellijn in mm	10	13	16	20	25	32	36	40	50	60	80	100
q _v in l/s	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	1,5	1,9	2,9	4,2	7,5	11,8
q _v in l/min	6	12	18	30	42	72	90	114	174	252	450	708

Gebruik voor het spoelen een hoeveelheid water van tenminste 20 maal de leidinginhoud. Als vuistregel wordt daarvoor een spoeltijd van 10 seconden per

meter te reinigen leidinglengte aangehouden. Een eenmaal met water gevulde leidingwaterinstallatie moet wekelijks worden gespoeld met drinkwater opdat verversing optreedt op alle tappunten. In het algemeen moet er zolang worden gespoeld totdat de temperatuur aan het tappunt stabiel is.

Opmerking: Na de ingebruikstelling van een nieuwe leidingwaterinstallatie is het aan te bevelen om gedurende de eerste 3 maanden van gebruik de leidingwaterinstallatie en de consumptietappunten dagelijks kort (ca. 2 minuten) voor het eerste gebruik te spoelen. Ook bij de her-ingebruikstelling van leidingwaterinstallaties die een langere periode (> 1 maand) niet in gebruik zijn geweest (denk aan renovatie en lange vakantieperiodes) is doorspoelen wenselijk en is het advies de eerste periode consumptietappunten dagelijks kort te spoelen; zie www.kraandoorspoelen.nu

2.2 Spoelplan

Voor het spoelen van een leidingwaterinstallatie moet een spoelplan worden opgesteld waarin tenminste het volgende wordt vastgelegd:

- het beoogde doel;
- de methode;
- de noodzakelijke stappen ter voorbereiding;

Doorstroombelemmerende appendages en aangesloten toestellen moeten voor het spoelen aanvangt worden uitgenomen respectievelijk losgekoppeld. Zo nodig moeten appendages worden vervangen door passtukken. Dit om het uitspoelen van vuil met voldoende stroomsnelheid mogelijk te maken en om storingen aan die appendages te voorkomen. Denk hierbij ook aan het wegnemen van belemmeringen aan de tappunten zelf (bijvoorbeeld schuimstraalmondstukken, volumestroombegrenzers en douchekoppen) en aan storingsgevoelige onderdelen of componenten van mechanische terugstroombeveiligingen (filters en keerklep cartridges). Tijdens de uitvoering van het proces moeten veiligheidsmaatregelen worden getroffen zodat personeel en derden geen gevaar lopen of het spoelproces belemmeren.

3 Reinigen (curatief) van leidingwaterinstallatie

3.1 In situaties waarbij er sprake is van vastzittende vervuiling of een mogelijke microbiologische verontreiniging is reiniging noodzakelijk. Het reinigen met drinkwater door middel van spuien gebeurt vanaf het leveringspunt in stroomafwaartse richting volgens het principe:

- spuien vanaf leveringspunt naar tappunt;
- vanaf schoon naar vuil (start met een kort leidingdeel);
- vanaf groot naar klein (leidingmiddellijnen).

Om vastzittend vuil met drinkwater effectief te kunnen verwijderen moet de stroomsnelheid van het water in de leidingen tenminste 2 m/s bedragen. Als deze stroomsnelheid niet kan worden bereikt, is een alternatief het spuien met een mengsel van water en olievrije lucht (zie 3.2) of met een mengsel van water en een chemisch reinigingsmiddel (zie 3.3).

Tabel 2: Doorspoelen met 2 m/s drinkwater

Inwendige middellijn in mm	10	13	16	20	25	32	36	40	50	60	80	100
q _v in l/s	0,2	0,3	0,4	0,6	1	1,6	2	2,5	3,9	5,7	10	15,7
q _v in l/min	12	18	24	36	60	96	120	150	234	342	600	942

3.2 Reinigen met een mengsel van drinkwater en olievrije lucht
Als het spuien met drinkwater conform 3 niet met de vereiste stroomsnelheid en volumestroom kan plaatsvinden is een alternatief het spuien met een mengsel van afwisselend drinkwater en olievrije lucht. Voor het spuien met olievrije lucht is speciale apparatuur benodigd alsmede specifieke kennis en vaardigheden voor het uitvoerend personeel. Bij deze methode wordt de leidingwaterinstallatie doorspoeld met drinkwater met kort na elkaar in te brengen hoeveelheden olievrije lucht.

3.3 Chemische reiniging

3.3.1 Als het reinigen met water of met een mengsel van water en olievrije lucht niet succesvol kan plaatsvinden is het aan te bevelen de installatie voor ingebruikname te reinigen met behulp van water met daaraan toegevoegd een daartoe specifiek toegelaten reinigingsmiddel.

3.3.2 Het chemisch reinigen moet plaatsvinden met speciale apparatuur en worden uitgevoerd door vakbekwaam personeel. Het reinigingsmiddel moet zijn voorzien van een erkende kwaliteitsverklaring voor het contact met drinkwater conform de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warmtapwatervoorziening" (zoals het Kiwa Water Mark).

Voor aanvang van de reiniging moet zeker gesteld worden dat:

- het reinigingsmiddel geschikt is;
- de dosering van het reinigingsmiddel pas plaatsvindt nadat er in de drinkwatertoevoerleiding een zogenaamde of-of verbinding (zie Figuur 1) met een terugstroombeveiliging is geplaatst. Deze moet bescherming bieden tegen terugstroming van vloeistofklasse 4 bij $p > atm$ (zie WB 3.8).

Als het reinigingsmiddel ook het Kiwa Water Mark heeft mag in plaats van een BA- ook een CA-terugstroombeveiliging worden toegepast.

3.3.3 Gedurende de gehele reinigingsprocedure moet erop worden toegezien dat vanuit het te reinigen deel van de installatie geen water wordt geconsumeerd of getapt. Dit geldt voor de gebouwgebruikers en derden, speciaal degene die buiten de gebruikelijke werkuren gebruik zouden kunnen maken van de installatie zoals schoonmaakpersoneel en veiligheidsdiensten. Instructies over hoe te handelen bij consumptie of contact met reinigingsmiddel moeten beschikbaar zijn gesteld. Voorts moet worden nagegaan of er een voorziening moet worden getroffen voor buiten gebruik zijnde brandbestrijdingsmiddelen.

3.3.4 Na de reinigingsprocedure moet het opgeloste vuil en de resten van het reinigingsmiddel zelf met behulp van drinkwater uit de installatie worden gespoeld. Hierbij moet worden gespoeld totdat het reinigingsmiddel niet meer aantoonbaar aanwezig is. Vervolgens moeten alle eventueel uitgenomen en losgekoppelde appendages en apparatuur worden teruggeplaatst. (uiteraard moeten deze componenten ook gereinigd zijn). Tenslotte moet de of-of verbinding en de terugstroombeveiliging in de drinkwateraansluiting weer worden weggenomen en mag de rechtstreekse aansluiting op het leveringspunt worden hersteld.

4 Chemische desinfectie van leidingwaterinstallaties

4.1 Installaties, waarin leidingen voorkomen met een inwendige middellijn van 100 mm of groter, moeten na het doorspoelen en/of reinigen ook worden gedesinfecteerd, uitgezonderd de korte leidingen (max. 10 m) met een middellijn kleiner dan 150 mm. Desinfectie zal eveneens moeten plaatsvinden als uit een waterkwaliteitsbeoordeling een afwijking op de in het Drinkwaterbesluit vereiste microbiologische veiligheid van het drinkwater is vastgesteld.

4.2 Desinfectieplan

Desinfecteren van leidingwaterinstallaties moet worden verricht op basis van een op te stellen desinfectieplan. Hierin moet de voorbereiding, de technische uitvoering, de controle op het effect en de noodzakelijke organisatorische aspecten van de desinfectie worden vastgelegd.

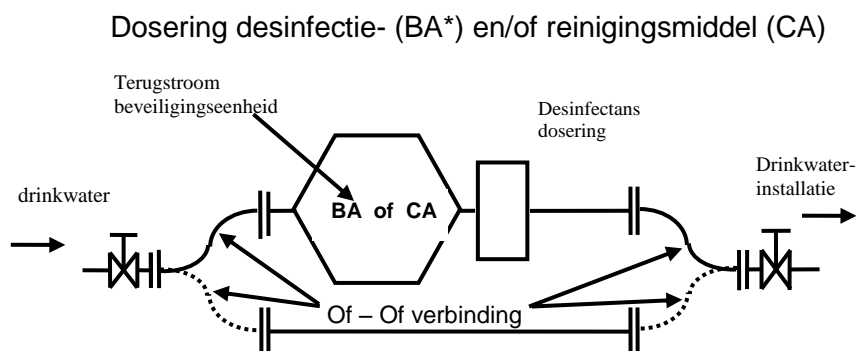
De volgende gegevens moeten tenminste vastgelegd worden:

- de toegepaste methode;
- het toegepaste desinfectiemiddel (toelatingsnummer en toepassingscode);
- de voorbereidende acties: doorspoeling, eventueel reiniging en beveiligingen;
- welke beveiligingen, instructies en waarschuwingen zijn gegeven;
- wie zorg draagt dat de monsterneming en -analyse op de juiste wijze plaatsvindt;
- de terugplaatsing van eventueel verwijderde, losgekoppelde en gedesinfecteerde componenten;
- de vrijgave van de installatie voor gebruik als leidingwaterinstallatie.

Het desinfecteren is specialistisch werk en moet gebeuren door vakbekwaam personeel dat kennis heeft van de specifieke veiligheidsaspecten, de kenmerken en eigenschappen van het desinfectiemiddel, het desinfectieproces en de effecten ervan op de materialen en componenten in drinkwaterinstallaties.

Het desinfectiemiddel moet door het Ctgb zijn toegelaten (Ctgb staat hier voor: College toelating gewasbeschermingsmiddelen en biociden). De Ctgb-toelating moet betrekking hebben op toepassingscode PT04. In het bij de toelating behorende wettelijk gebruiks- en verwerkingsvoorschrift moet specifiek aangeven zijn dat het desinfectiemiddel (mede) bestemd is voor het desinfecteren van de inwendige oppervlakken van drinkwaterinstallaties (Zie ook www.ctgb.nl).

Het middel moet overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift worden toegepast. Voordat met desinfectie met chemische middelen wordt begonnen moet in de drinkwatertoevoerleiding, bovenstreams van het doseerpunt voor het desinfectiemiddel, een passende terugstroombeveiliging met een zogenaamde of- of verbinding worden aangebracht (zie Figuur 1).



Figuur 1: Of-Of verbinding tijdens desinfecteren of reinigen

* De terugstroombeveiliging (BA) moet bovenstreams van het doseerpunt worden geïnstalleerd. Deze moet bescherming bieden tegen terugstroming van vloeistofklasse 4 bij $p > atm$ (zie WB3.8). Als het door Ctgb toegelaten reinigings- en/of desinfectiemiddel ook het Kiwa Water Mark heeft, mag in plaats van de BA een CA-beveiliging worden toegepast.

4.2.1 Tijdens desinfecteren

Gedurende het desinfecteren moet zeker gesteld worden dat er nergens water kan worden geconsumeerd of getapt. Hierbij moet rekening gehouden worden met alle mogelijke gebruikers (speciaal letten op degene die buiten de gebruikelijke werkuren gebruik zouden kunnen maken van de installatie zoals schoonmaakpersoneel en veiligheidsdiensten). Alle betrokkenen moeten geïnformeerd worden (b.v. door bij alle tappunten een schriftelijke waarschuwing te plaatsen). Instructies over hoe te handelen bij consumptie of contact met desinfectiemiddel moeten beschikbaar zijn gesteld. Voorts moet worden nagegaan of er een voorziening moet worden getroffen voor buiten gebruik zijnde brandbestrijdingsmiddelen.

4.2.2 Na afloop van het desinfecteren

De door de leverancier van het desinfectiemiddel aanbevolen/ gespecificeerde naspoeltijd moet worden aangehouden. In ieder geval totdat het desinfectiemiddel niet meer aantoonbaar aanwezig is. Vervolgens moet de eerder geplaatste of- of verbinding en de terugstroombeveiliging uit de drinkwaterinstallatie (zie figuur 1)

weer worden weggenomen en moet de rechtstreekse aansluiting op het leveringspunt worden hersteld.

5 Chemische desinfectie drinkwaterreservoirs

Voor het in gebruik nemen van drinkwaterreservoirs moeten deze achtereenvolgens:

- a. droog worden gereinigd en zorgvuldig worden ontdaan van vuil en zand;
- b. nat worden gereinigd met schoon gereedschap en schone kleding en laarzen;
- c. worden gedesinfecteerd (zie 4).

6 Neutralisatie van het desinfectiemiddel en de lozing ervan

Voordat het desinfectiemiddel wordt geloosd, kan het nodig zijn het desinfectiemiddel te neutraliseren. De daarvoor geschikte stof aangegeven in het gebruiksvoorschrift van de fabrikant moet overeenkomstig worden toegepast. Bij lozing van grote hoeveelheden wordt aanbevolen contact op te nemen met de gemeente, de beheerder van de rioolwaterzuivering en/of het waterschap. De algemene regels met betrekking tot lozingen zijn geregeld in het Besluit Lozen buiten inrichtingen van 1 juli 2011.

7 Controlemeting na reiniging en desinfectie en ingebruikname

Ten minste 24 uur nadat een reiniging naar aanleiding van de microbiologische besmetting en/of desinfectie en het uitspoelen hebben plaatsgevonden moet een waterkwaliteitsbeoordeling voor microbiologische parameters worden uitgevoerd en geanalyseerd. Dit moet gebeuren door een laboratorium met een kwaliteitsborgsysteem gebaseerd op NEN-EN-ISO/IEC 17025 of gelijkwaardig en geaccrediteerd voor het uitvoeren van deze werkzaamheden.

De waterkwaliteitsbeoordeling dient plaats te vinden door een analyse op koloniegetal 22 °C, coli 37, E-coli en aeromonas.

Als uit de waterkwaliteitsbeoordeling blijkt dat de reiniging en/of desinfectie niet succesvol is verlopen, moet nagegaan worden wat daar de mogelijke oorzaak van is. Vervolgens moet deze oorzaak worden weggenomen en moet de behandelde installatie in zijn geheel nogmaals worden gereinigd en/of gedesinfecteerd en nagespoeld. Tevens moet er opnieuw een waterkwaliteitsbeoordeling voor microbiologische parameters worden uitgevoerd en geanalyseerd.

Als vervolgens uit die herhaalde waterkwaliteitsbeoordeling blijkt dat het drinkwater in de installatie weer voldoet, kan de drinkwaterinstallatie in gebruik worden genomen. Blijkt dat het drinkwater in de installatie nog steeds niet aan de eisen voldoet, dan moet nader onderzoek plaatsvinden om te bepalen hoe te handelen om de waterkwaliteit weer goed te krijgen.

De analyserapporten, conclusies en acties moeten in het installatiegebonden dossier worden vastgelegd.