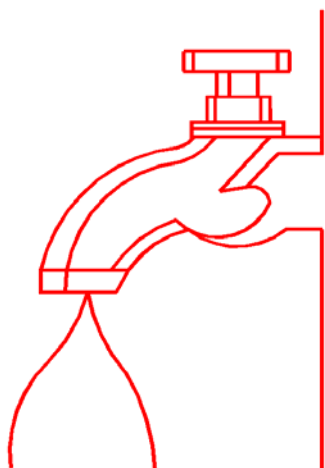




**TECHNISCH
REGLEMENT**
VERSIE 19-01-2004
Addendum



Website : www.iswa.be

Leden van ISWa cvba

Intercommunale Watermaatschappij cv

Willekensmolenstraat 122
3500 Hasselt

☎ : 011 28 85 60
fax: 011 24 18 07
e-mail: info@iwm.be

Ossewegstraat 1 A
3440 Zoutleeuw

☎ : 011 78 24 33
fax: 011 78 24 42

Waterdienst Hoeilaart

J. van Ruusbroeckpark
1560 Hoeilaart

☎ : 02 658 28 77
fax: 02 658 28 79
e-mail: waterdienst@hoeilaart.be

Stedelijk Waterbedrijf Sint-Niklaas

Grote Markt 1
9100 Sint-Niklaas

☎ : 03 760 90 58
fax: 03 760 90 57
e-mail: water@sint-niklaas.be

Regie Stedelijke Waterdienst Ieper

Oudstrijderslaan 14 B
8900 Ieper

☎ : 057 239 500
fax: 057 239 509
e-mail: waterdienst@ieper.be

Waterregie Stad Tongeren

Maastrichterstraat 10
3700 Tongeren

☎ : 012 390 223
fax: 012 394 324
e-mail: waterregie@stad Tongeren.be

Gemeentelijk Waterbedrijf Knokke-Heist

Helmweg 23
8300 Knokke-Heist

☎ : 050 630 250
fax: 050 630 269
e-mail: waterbedrijf@knokke-heist.be

Regie Waterdienst Oudenaarde

Tussenmuren 17
9700 Oudenaarde

☎ : 055 33 51 18
fax: 055 30 13 45
e-mail: waterdienst@oudenaarde.be

Addendum aan het SVW-technisch reglement voor water bestemd voor menselijke consumptie.

1. Bijlage 1 van het SVW-technisch reglement wordt vervangen door de Bijlage 7 in dit addendum met hetzelfde nummer. Het betreft specifieke uitvoeringsschetsen van toepassing bij het Waterbedrijf.

Het Waterbedrijf plaatst de meteropstelling conform Bijlage 1 van het SVW-technisch reglement (vervangen door bijlage 7 van dit addendum), met uitzondering van watermeters groter dan Ø 40 mm, waarvoor de bouwheer zelf moet instaan voor de tweede kraan en de terugslagklep.

Bijlage 7 en 8 worden toegevoegd.

2. De vermelding “de waterleverancier” wordt vervangen door “het Waterbedrijf”. Het Waterbedrijf is een lid van ISWa cvba, zoals vermeld op de voorgaande bladzijde.

- **Hoofdstuk 1 - INLEIDING**

- 1.2. Toepassingsgebied**

Ter aanvulling met wat is vermeld, wordt ook herinnerd aan het toepassingsgebied van het vroegere individuele technisch reglement. Het huidig technisch reglement is meestal enkel een actualiseren van het vroegere technisch reglement. Indien een bestaande installatie - voornamelijk met betrekking tot de terugslagklep, tweede kraan, flexibele verbinding en leegloopkraan - niet meer conform het technisch reglement is, dient deze, op eenvoudig verzoek van het Waterbedrijf, door de Eigenaar, en op zijn kosten, te worden aangepast aan de eisen van het technisch reglement. Zie eveneens Bijlage 7 van dit Addendum.

- **Hoofdstuk 3 - AFTAKKINGEN**

- 3.1. Uitvoering van de aftakking**

In tegenstelling tot wat is vermeld, is de benodigde plaats voor de watermeterinstallatie per watermeter van diameter 13 of 20 steeds 1,20 m in de langsrichting. Voor de grotere watermeters

dient meer plaats te worden voorzien en dient aan het Waterbedrijf de juiste plaatsbehoefte te worden gevraagd.

3.1.2. Locatie watermeter en afstandsaflezing van de telwerkstanden.

De membraankraan geplaatst voor de watermeter mag niet door de gebruiker gebruikt worden. Slechts in geval van nood mag hiervan afgeweken worden.

3.1.3. Standaardaftakking.

3.1.3 1. Standaardopstellingen.

De bouwheer of zijn aangestelde dient het beginpunt van de mantelbuis ter hoogte van de rooilijn met een merkteken (bv. houten paaltje) aan te duiden. De mantelbuis moet een rechtlijnig tracé volgen. Er mogen enkel lange bochten gebruikt worden op het einde ter hoogte van de meteropstelling en er mogen zeker NOOIT kniestukken gebruikt worden. In deze mantelbuis dient steeds een trekdraad te zitten.

Indien voor het binnenbrengen van de dienstleiding in een BESTAANDE woning met voorgevel langs de rooilijn een doorgang nodig is in de fundering, zal die gemaakt en gedicht worden door de eigenaar van de woning.

Het afdichten (gas- en waterdicht) van de mantelbuis is steeds ten laste van de aanvrager.

3.1.3.3. Specificaties i.v.m. de uit te voeren voorbereidende werken.

De PE-leiding wordt steeds door het Waterbedrijf geplaatst, behalve in het bedelingsgebied van het Gemeentelijk Waterbedrijf Knokke-Heist. In dit laatste bedelingsgebied MOET de eigenaar de PE-leiding in de mantelbuis zelf plaatsen als de afstand van de watermeter tot de rooilijn meer dan 10 m; is de afstand kleiner dan 10 m dan mag de eigenaar zelf de PE-leiding aanbrengen in de mantelbuis of dit laten uitvoeren door het Waterbedrijf tegen het geldende tarief.

De aansluitbocht kan enkel worden gebruikt voor de standaardhuisaansluiting, voorzien voor normale watervoorziening. Indien de huisaansluitingsleiding, voorzien door het Waterbedrijf, PE50 moet zijn, kan de aansluitbocht niet worden gebruikt.

B) Aftakking met watermeter geplaatst op een afzonderlijke plaats op de gelijkvloerse verdieping

Indien in een woning met kelder de watermeter gelijkvloers

geplaatst moet worden, dient de aanvrager/eigenaar een opening te voorzien in de vloer met een diameter van 7 tot 10 cm.

D) Aftakking met watermeter geplaatst buitenshuis in een meterput

Er moet naar gestreefd worden zo weinig mogelijk gebruik te maken van een meterput. Dat kan enkel na goedkeuring door het Waterbedrijf.

In geval van een meterput dient deze volgende afmetingen te hebben:

te plaatsen watermeter Ø 20 mm = 1,20 m x 0,60 m

te plaatsen watermeter Ø 30 of 40 mm = 1,50 m x 1,00 m

te plaatsen watermeter groter dan Ø 40 mm = af te spreken met het Waterbedrijf.

De abonnee moet de nodige voorzieningen treffen om de watermeter vorstvrij en proper te houden.

3.1.4.2. Aftakkingen in appartementsgebouwen en aparte bouwenteiten, zoals sociale woonwijken, ...

A) Gezamenlijke watermeter

Deze opstelling is verplicht bij installatie van een private hydrofoorpomp of een private waterverzachter, behalve in het bedelingsgebied van IWM.

B) Individuele watermeters met gegroepeerde opstelling.

De bouwheer moet aan het Waterbedrijf melden welke watermeter welk appartement bedient.

Benodigde plaats : zie bijlage 8

C) Individuele watermeters met verspreide opstelling.

Dat is niet van toepassing.

3.1.4.3. Aftakkingen voor brandbestrijding

B) 4) Aftakkingen voor bovengrondse brandkranen worden niet toegelaten, tenzij in het bedelingsgebied van IWM.

- **Hoofdstuk 4 - BINNENINSTALLATIE**

4.5.2. De beveiligingen.

Alle toestellen die aangesloten worden op het privatieve waterleidingsnet moeten voldoende beveiligd zijn. Hierbij wordt vooral gedacht aan de beveiliging van private hydrofoorpompen bij plotse onderbreking van de watertoevoer. Deze beveiliging dient geplaatst te worden tussen de watermeter van het Waterbedrijf en de hydrofoorinstallatie.

4.5.3. Verplichte gelijkvormigheidkeuring van de binneninstallatie voor drinkwater.

De keuring is verplicht vanaf 1 juli 2004 voor alle bouwdoSSIERS, waarvan de bouwvergunningaanvraag na 1 januari 2004 werd ingediend bij het gemeentebestuur, doch in alle gevallen vanaf 1 januari 2005.

De keuring dient te gebeuren door ofwel het Waterbedrijf ofwel een onafhankelijk keuringsorganisme.

De keuring van de binneninstallatie is nodig in de volgende gevallen:

- * volledige nieuwbouw of appartement
- * verzwaren van de huisaansluiting
- * vernieuwen van de binneninstallatie bij al of niet grondige verbouwing

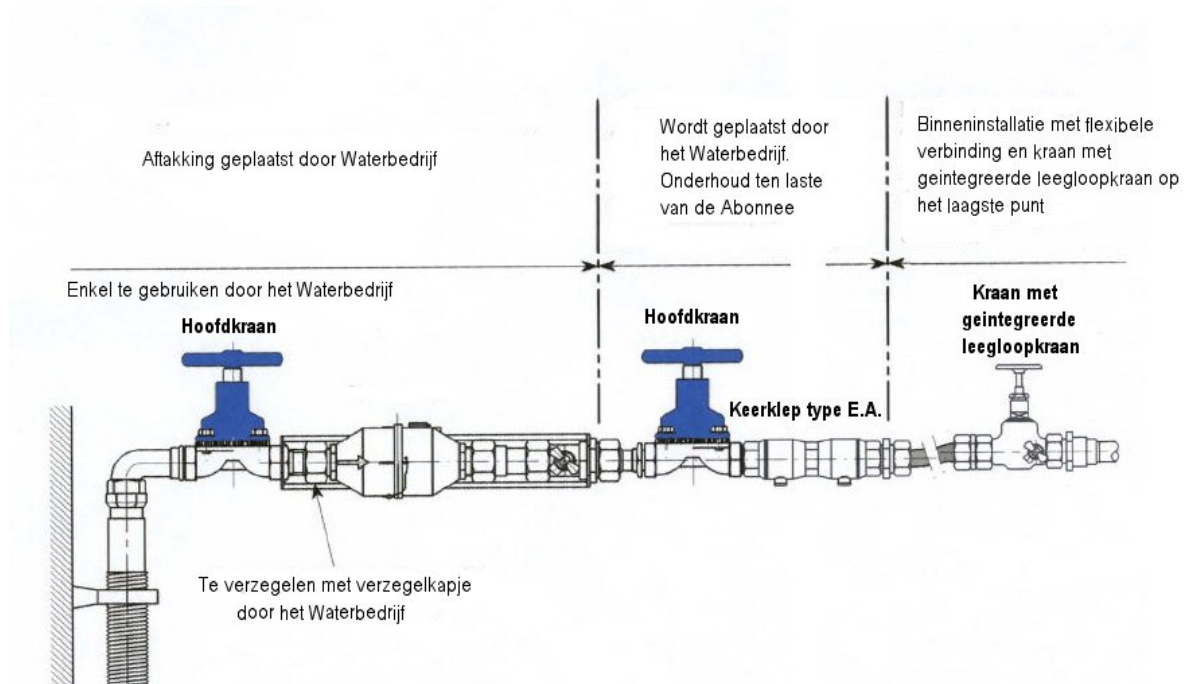
Behoudens hogervermelde veranderingen, is de keuring van de binneninstallatie niet nodig in de volgende gevallen:

- * verplaatsen van de watermeter
- * bijplaatsen van een watermeter.

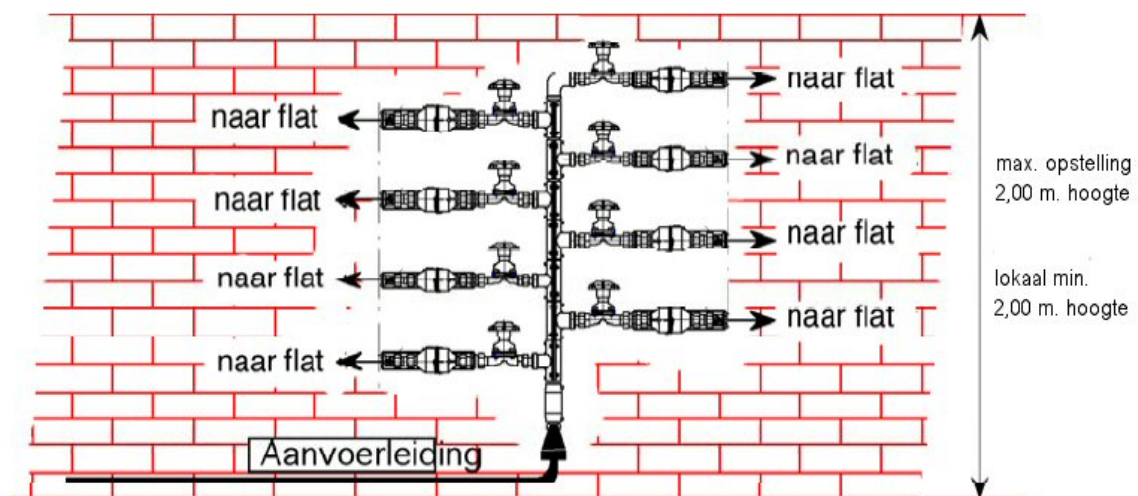
In deze laatste gevallen plaatst het Waterbedrijf de meteropstelling conform Bijlage 1 van het SVW-technisch Reglement (vervangen door bijlage 7 van dit addendum) en moet de eigenaar wel een flexibele verbinding en een derde afsluitkraan met geïntegreerde leegloopkraan aanbrengen.

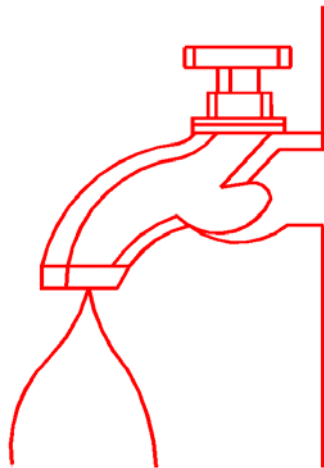
BIJLAGEN

BIJLAGE 7 : De meteropstelling



BIJLAGE 8 : Benodigde plaats voor individuele watermeters met gegroepeerde opstelling





**Kraantjeswater
(h)eerlijk
drinkwater**