

# **1. Informatie voor de klant.**

## ***1. Inleiding.***

Drinkwater of water voor menselijke consumptie is onmisbaar in het dagelijkse leven. De klantenverbruikers verwachten dat het altijd en overal aanwezig is. Drinkwater moet voldoen aan strenge wettelijke kwaliteitseisen, gebaseerd op een Europese richtlijn. Hoe groot de zorg ook die besteed wordt aan de productie, de opslag en het transport van het drinkwater, toch zijn er talrijke oorzaken waardoor de kwaliteit van het water kan worden aangetast in de binneninstallatie die onder privé-verantwoordelijkheid valt.

Het is evenwel de verantwoordelijkheid van de waterleverancier (de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk) om water te leveren conform de wettelijke eisen. De abonnee moet ervoor zorgen dat deze kwaliteit in de binneninstallatie behouden blijft.

Om dit te waarborgen wordt vanaf 01.07.2004 iedere nieuwe binneninstallatie gekeurd waarvoor de aansluitingsaanvraag dateert van na 01.07.2004, voorafgaand aan de start van de waterlevering. Bij wijziging of uitbreiding gebeurt een aanvullende keuring. Dus: zonder keuringsattest geen drinkwaterbevoorrading!

## ***2. Hoe gebeurt een keuring?***

### **2.1 Er zijn twee soorten keuringen:**

#### ***2.1.1 De keuring één tappunt.***

Tijdens de bouwfase van uw woning, kan u een beperkte binneninstallatie met 1 tappunt installeren. De keuring wordt uitgevoerd voorafgaand aan de waterlevering. Deze keuring is maximum 2 jaar geldig. Na voltooiing van de binneninstallatie van het nieuwe of gerenoveerde gebouw wordt de basiskeuring aangevraagd.

#### ***2.1.2 De basiskeuring.***

Dit is de keuring van de afgewerkte binneninstallatie. De binneninstallatie wordt gekeurd zoals beschreven in punt 4.5 van de Technische Reglementering voor water bestemd voor menselijke consumptie.

## 2.2 Indien de installatie conform is:

- Het keuringsorganisme stelt een keuringsverslag (proces-verbaal) van conformiteit op, zoals beschreven in 4.2.
- Eveneens wordt een keuringsattest afgeleverd door het keuringsorganisme.
- Na ontvangst van dit keuringsattest kan de waterleverancier uw binneninstallatie in dienst stellen.

## 2.3 Indien de installatie niet onmiddellijk conform is:

- Het keuringsorganisme stelt een keuringsverslag van niet-conformiteit op met vermelding van de opmerkingen.
- De waterleverancier kan de installatie **niet** in dienst stellen zonder voorlegging van een geldig keuringsattest.
- De abonnee kan de herkeuring aanvragen, na voldaan te hebben aan alle opmerkingen.

## 3. Keuringsverloop.

### 3.1 Wat doet uzelf als abonnee?

- De keuring aanvragen bij een bevoegd keuringsorganisme.
- Aan het keuringsorganisme een uitvoeringsplan bezorgen van de binneninstallatie opgesteld volgens de geldende norm (= NBN EN 806-1).
- Aan het keuringsorganisme een lijst bezorgen van de toestellen geplaatst in de binneninstallatie.

### 3.2 Wat doet het keuringsorganisme?

Aan de hand van de voorgelegde documenten:

- keurt het keuringsorganisme ter plaatse de binneninstallatie;
- stelt het een keuringsverslag van conformiteit op;
- levert het voor conforme installaties het keuringsattest.

Het keuringsverslag van conformiteit bevat ten minste:

- de identificatie-inlichtingen: adres, naam abonnee, naam van de keurder;
- de datum van keuring;
- het uitvoeringsplan;
- de opsomming van de toestellen geplaatst op de leidingwaterinstallatie en/of tweedecircuitwaterinstallatie;
- de al dan niet aanwezigheid van een tweedecircuitwaterinstallatie, en zo ja, de bevestiging van de duidelijke scheiding tussen de tweedecircuitwaterinstallatie en de drinkwaterinstallatie.

Er zijn twee mogelijkheden:

- de installatie is conform:

Het keuringsverslag van conformiteit wordt opgesteld. Het uitvoeringsplan wordt gedateerd op datum van het nazicht.

Het keuringsattest wordt in drievoud opgesteld. Een exemplaar is respectievelijk bestemd voor de abonnee, het keuringsorganisme en de waterleverancier.

- de installatie is niet-conform:

De opmerkingen worden schriftelijk meegedeeld aan de abonnee via het keuringsverslag van niet-conformiteit. De abonnee voert de nodige acties uit en vraagt de herkeuring aan.

**De abonnee bewaart het keuringsverslag van conformiteit met de bijborende documenten zodat het beschikbaar is bij wijzigingen van de binneninstallatie en latere controles.**

#### ***4. Conformiteitsafwijkingen.***

Volgende situaties worden als conformiteitsafwijking beschouwd:

- installaties die 2 jaar na de keuring van één tappunt nog geen basiskeuring hebben gehad:

Na 2 jaar gebeurt een verplichte keuring om redenen van de veiligheid van de watervoorziening. Indien dit niet kan worden gedaan wordt de procedure om de watertoevoer te schorsen ingezet;

- Onrechtmatige doorverbindingen naar de binneninstallatie vóór de basiskeuring:

Doorverbindingen dienen onmiddellijk te worden afgekoppeld. Tegelijkertijd wordt een basiskeuring uitgevoerd. Tegelijkertijd wordt een basiskeuring uitgevoerd. Bij weigering van afkoppeling wordt de procedure om de watertoevoer te schorsen ingezet.

#### ***5. Keuring één tappunt.***

De keurder evalueert de risico's bij het gebruik van het tappunt op de werf en bepaalt de overeenstemmende minimum beveiliging. Hij controleert de aanwezigheid van deze beveiliging en attesteert dit door middel van het keuringsattest. Bij niet-conformiteit worden de opmerkingen schriftelijk meegedeeld aan de abonnee via het keuringsverslag van niet-conformiteit. De abonnee voert de nodige acties uit en vraagt de herkeuring aan.

## ***6. Basiskeuring voor huishoudelijk gebruik***

Om een basiskeuring te kunnen uitvoeren, moeten minimaal de volgende elementen van de binneninstallatie aanwezig zijn.

- warmwaterproductie;
- centrale verwarming;
- toilet;
- bad/douche;
- keukenkraan;
- lavabo.

Voor tweede circuit watersystemen worden steeds de scheiding van de tappunten, de signalisatie van de tappunten en de bijvulling nagekeken.

Voor meergezinswoningen / complexen kan de keuring worden aangevraagd voor het geheel of per woon- / verbruikseenheid. In elk geval worden keuringsattesten per woon-/verbruikseenheid opgesteld. Voor eventuele gemeenschappelijke delen (bv. brandleidingen, drukverhoging, centrale ontharding, warm water productie, ...) wordt een apart keuringsattest opgesteld.

## ***7. Herkeuringen.***

Bij herkeuring worden de opmerkingen van de opmerkingenstaat nagekeken. De verdere afwerking wordt gedaan als onder punt 5.