

# Spoelprotocol

Voor de drinkwaterinstallatie  
Spoelprocedure:  
Spoelen met water

**Bouwproject | Bouwfase:** \_\_\_\_\_

**Opdrachtgever | Vertegenwoordiger:** \_\_\_\_\_

**Opdrachtnemer | Vertegenwoordiger:** \_\_\_\_\_

De druktest is uitgevoerd op

Gebruikt materiaal:

Streefwaarde voor het minimaal aantal te openen aftappunten,  
afhankelijk van de grootste nominale diameter van de verdeelleiding

Grootste nominale diameter van de verdeelleiding DN in het desbetreffende gespoelde stuk	25	32	40	50	65	80	100
Minimaal aantal te openen aftappunten DN 15	2	4	6	8	12	18	28

- Op een verdieping worden de aftappunten volledig geopend, te beginnen vanaf het aftappunt het verst van de stijgleiding verwijderd. Nadat gedurende 5 minuten is gespoeld aan het laatst geopende spoelpunt, worden de aftappunten één voor één gesloten.
- Voor het spoelen wordt gefilterd drinkwater gebruikt.  
Rustdruk  $P_w = \text{bar}$
- Onderhoudsappendages (afsluiters tussen verdiepingen, afsluitkleppen) zijn volledig geopend.
- Gevoelige appendages en apparaten zijn gedemonteerd en vervangen door passtukken of overbrug met flexibele leidingen.
- Schuimstraalmondstukken, perlators en doorstroombegrenzers zijn gedemonteerd.
- Ingebouwde vuilzeven en -filters van appendages zijn na de waterspoeling gereinigd.
- De spoeling is in stukken uitgevoerd te beginnen vanaf de hoofdkraan met de spoelrichting mee tot aan het verst verwijderde aftappunt.

## Opmerkingen:

- De installatie is correct getest!**

Plaats | datum \_\_\_\_\_

Plaats | datum \_\_\_\_\_

(Opdrachtgever | vertegenwoordiger) \_\_\_\_\_

(Opdrachtnemer | vertegenwoordiger) \_\_\_\_\_