

PUBLIEK DRINKWATERTAPPUNT

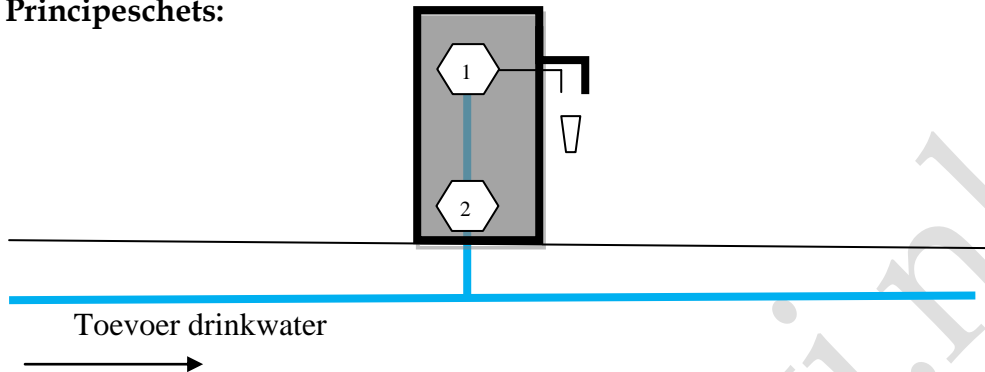
BEOORDELINGSRAPPORT
GEVAARLIJKE TOESTELLEN
behorend bij WB 3.8

Flessenvultappunt

DATUM: OKT. 2012

Auteursrechten voorbehouden

1. Principeschets:



2. Aard van de mogelijke verontreinigingen

Ziektekiemen, chemicaliën (1), stilstaand water (2),

3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden:

Terugheveling(1) en terugpersing (2).

4. Installatiematrix:

Druk	Vloeistofklasse				
	1	2	3	4	5
P = atm					•(1)
P > atm		•(2)			

5. Beveiliging volgens NEN - EN 1717, minimaal:

Familie/ type: DC (1) en EA (2)

6. Beveiliging volgens WBT, minimaal:

Pos 1 -Familie/ type: DC;

Pos 2 -Familie/ type: EA.

7. Toelichting op keuze WBT

- De toestelbeveiliging heeft enkel betrekking op het voorkomen van terugstromen van verontreinigd water. Deze beveiliging heeft geen betrekking op de waterkwaliteit van het te tappen water.