

LAARZENREINIGINGSTOESTEL

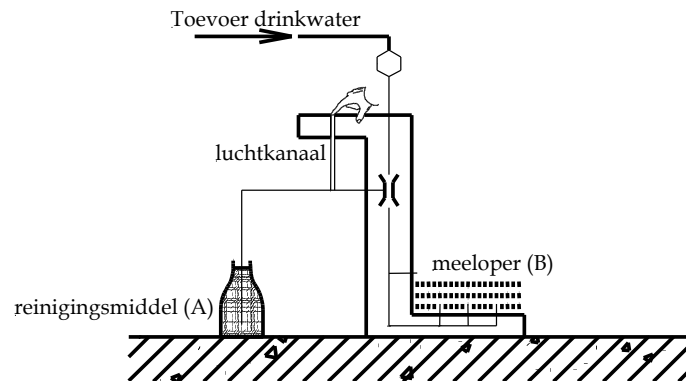
BEOORDELINGSRAPPORT
GEVAARLIJKE TOESTELLEN
behorend bij WB 3.8

DIVERSE

DATUM: DEC. 2020

Auteursrechten voorbehouden

1. Principeschets:



2. Aard van de mogelijke verontreiniging:

Reinigingsmiddel (A) en bacteriologische verontreiniging (B).

3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden:

- Terugheveling

4. Installatiematrix:

| Druk | Vloeistofklasse | | | | |
|---------|-----------------|---|---|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P = atm | | | | ● (A) | ● (B) |
| P > atm | | | | | |

5. Beveiliging volgens NEN - EN 1717, minimaal:

Familie/type: AA, AB, AD, DC

6. Beveiliging WBT, minimaal:

Familie/type: AA, AB, AD

7. Toelichting op keuze WBT:

DC niet mogelijk vanwege de toepassing onder druk