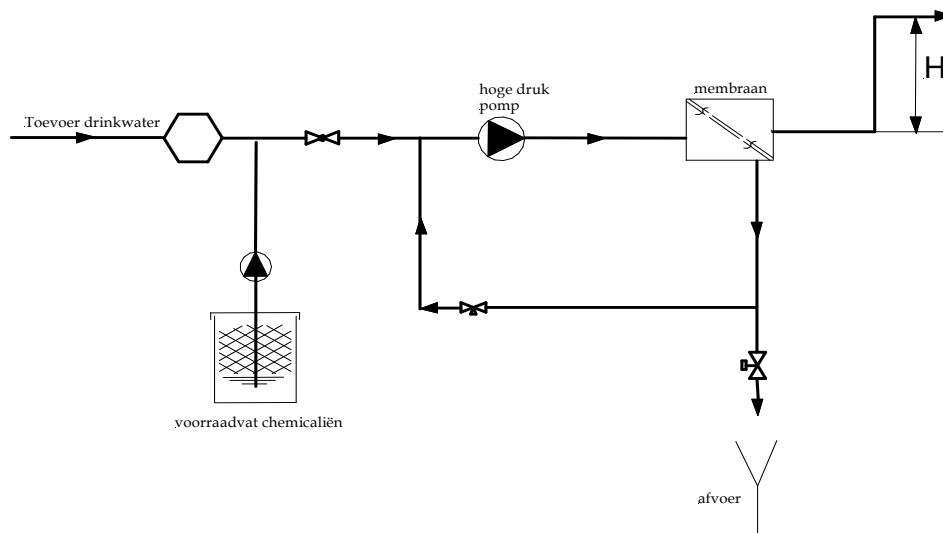


1. Principeschets:



2. Aard van de mogelijke verontreiniging:

- Chemicaliën, (spoelwater) brijn.

3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden:

- Terugpersing.

4. Installatiematrix:

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

5. Beveiliging volgens NEN – EN 1717:

- A: Familie/ type: CA, met chemicaliëndosering (LD_{50} waarden > 200 mg/kg)
B: Familie/ type: BA, Met chemicaliëndosering (LD_{50} waarden < 200 mg/kg)

6. Beveiliging WBT:

- A: Familie/ type: CA, met chemicaliëndosering (LD_{50} waarden > 200 mg/kg)
B: Familie/ type: BA, met chemicaliëndosering (LD_{50} waarden < 200 mg/kg)

7. Toelichting op keuze WBT:

n.v.t.