



Eksempler på forhold der kan give anledning til en bakterieforurening:

Ved konstatering af bakterier over den vejledende grænseværdi skal du sørge for at få undersøgt, hvad der kan give anledning til forureningen, det kunne fx være utætheder (eksempler på forureningskilder og løsninger kan ses herunder på de næste sider).

Når du har fået fundet årsagen til forureningen og udbedret problemet, skal du sørge for at alle vandinstallationerne bliver skyllet grundigt igennem. Hvis der er installeret en hydrofor skal denne også skylles grundigt igennem, det vil sige, at den tømmes for vand fra en taphane i bunden af hydroforen og påfyldes rent vand. Dette kan være nødvendigt at gøre flere gange.



Kilde til bakterieforurening

Tiltag der kan gøres for at undgå en bakterieforurening



Åben eller utæt lukning af boringens forerør (forerørsforsegling).

Der kan også være en utæt O-ring om forerøret.



Forerørsforseglingen skal være tæt og med tæt O-ring.



Utæt bund, sider og dæksel i tørbrønden. Vandet i tørbrønden kan overstige forerørsforseglingen og løber ind i boringen hvis forerørsforseglingen er utæt.



Dæksel på tørbrønd skal være med tætsluttende gummiliste så smådyr og snegle ikke har adgang. Bund og sider i tørbrønden skal være tætte.

Kilde til bakterieforurening



Udlufningsrøret kan være utæt eller åbent, så der kan kravle snegle og lignende ind i boringen.

Tiltag der kan gøres for at undgå en bakterieforurening



Der skal monteres et finmasket insektnet på udlufningsrøret.



Ikke tilstrækkelig
vandudskiftning i hydroforen.

En hydrofor og eventuelt rørsystemerne dertil er forbundet således, at der kan stå stillestående vand (dødt vand) i rørene, hvilket kan forårsage problemer med vandkvaliteten. Det anbefales for at minimere risikoen for forurening, at skifte vandet i hydroforen hver 14. dag via en aftapningshane i bunden af hydroforen. Det anbefales, at når hydroforen engang skal reoveres, etableres der gennemstrømning gennem hydroforen, således det stillestående vand i rørsystemerne undgås.