

Under normale driftsforhold er drikkevandet klart, men afbrydelser af vandforsyningen kan medføre, at vandet farves rødbrunt eller mælkehvidt, og at smagen ændres.

Når vandforsyningen lukkes, kan vandet efterfølgende være misfarvet i en kortere periode. Læs mere om de enkelte misfarvninger her:

- En rødbrun farve skyldes aflejringer af kalk og okker, som frigøres fra rørene når vandstrømmen stoppes eller ændrer retning. Rødbrunt vand skylles ud af rørene, ved at du lader vandhanen løbe til vandet er klart igen.
- En mælkehvid farve skyldes at der er luftbobler i vandet. Luftboblerne forsvinder af sig selv efter kort tid ved henstand i glas eller kande. Mælkehvidt vand skylles ud af rørene, ved at du lader vandhanen løbe til vandet er klart igen.
- Når der igen åbnes for vandet, kan løsrevne partikler fra vandinstallationen, som f.eks. kalk og rustskaller tilstoppe vandhanerne og få toilettet til at løbe. Partiklerne samler sig tit i vandhanens perlator (luftblender) som kan skrues af og renses. Inden perlatoren skrues på igen skylles vandinstallationen igennem ved at åbne helt for vandhanen i nogle minutter. Partiklerne kan også samle sig i filtrene i et badearmatur eller blandingsbatteri. Der skal lukkes for vandet til armaturet, inden det skrues af og filtrene renses.
- Hvis toilettet løber, efter at vandforsyningen har været afbrudt, kan det være fordi der sidder partikler i klemme i svømmerventilen, som forhindrer den i at lukke tæt. Der skal lukkes for vandet til toilettet før svømmerventilen renses