

[View this email in your browser](#)



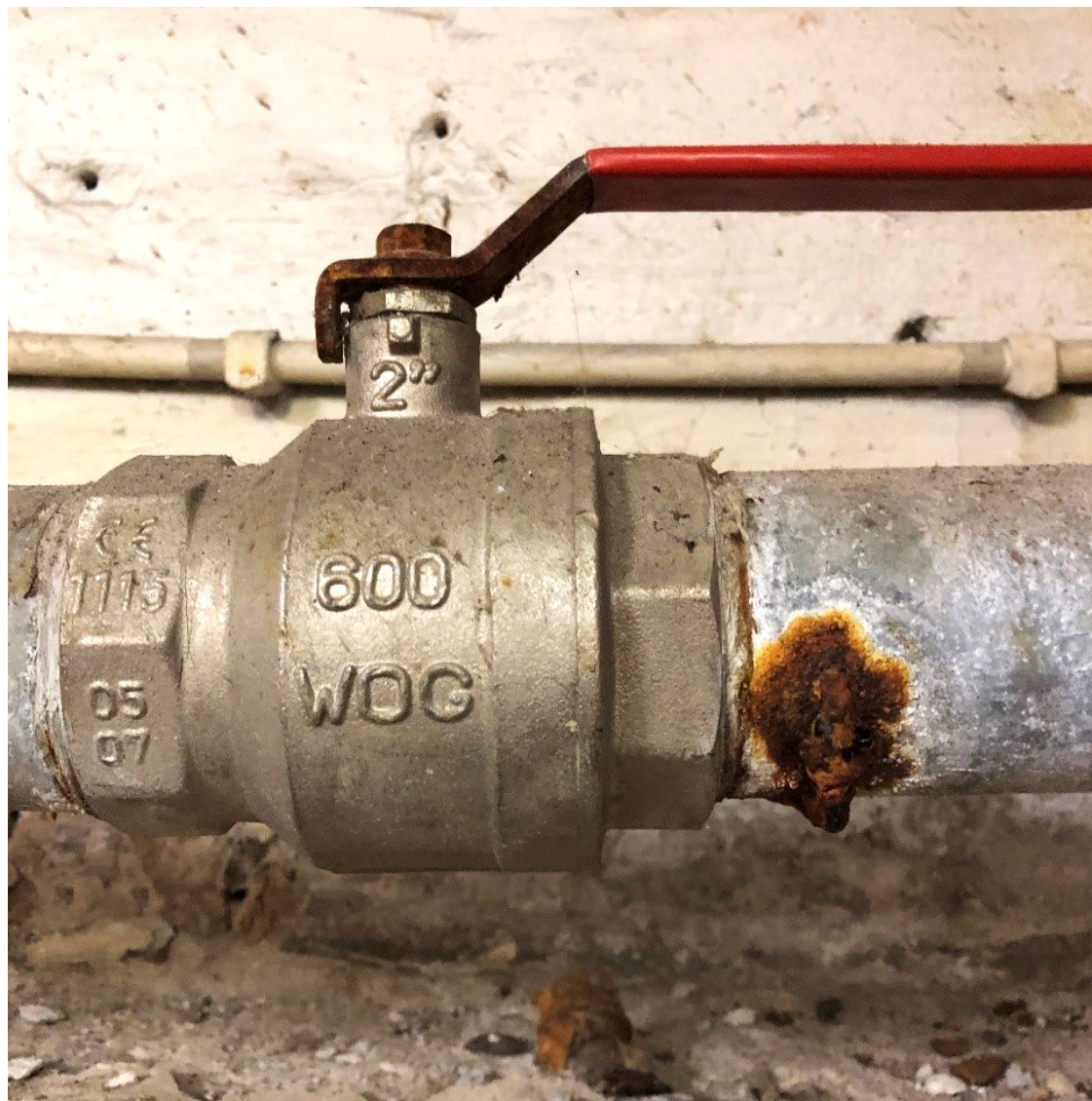
Eftersyn

Slim og korrosion i vandinstallationer - nej tak!

Dansk Drikkevandskontrol har for nylig besigtiget to beboelsesejendomme med slim i vandhanerne og massive korrosionsangreb i rørinstallationerne.

Udfordringer var der nok af, da vi for nylig var involveret i besigtigelse af vandinstallationer i to større beboelsesejendomme. Ejendommens beboere klagede over misfarvet vand og "slim", som kom ud af vandhanerne, når de tappede varmt vand.

Det viste sig, at der var korrosionsangreb i vandinstallationerne. I kælderen konstaterede vi massive korrosionsangreb på de varmforzinkede



Slim i vandet

Under eftersynet fik vi udtaget akkrediterede vandprøver, hvor vi testede for kimtal og legionella samt målte vandets indhold af hydrogenkarbonat. I begge ejendomme lå hydrogenkarbonatindholdet på over 370 mg/l. Det betyder, at

I forbindelse med udtagning af vandprøver i udvalgte lejligheder kunne vi konstatere, at vandet ikke kun var misfarvet, men også fyldt med slim. Det gjorde beboerne utrygge ved at drikke vandet.



Legionella i vandbanen

pneumophila serotype 2-14, som normalt udgør en mindre sundhedsrisiko end serotype 1.

Det er vores principielle holdning, at der ikke skal være bakterier i vores drikkevand - og for så vidt heller ikke i det varme brugsvand. Derfor har vi etableret et udredningsforløb, som bliver understøttet af forslag til behandlinger af varmtvandsanlæggene i ejendommene samt forebyggende tiltag.

Kunne du tænke dig et uforpligtende inspirationsmøde, er du velkommen til at kontakte os.

Venlige hilsner,
Finn Bøye Nielsen, specialist og adm. partner

Få mere viden på vores hjemmeside



Copyright © 2023 Dansk Drikkevandskontrol, All rights reserved.

Vores adresse

Dansk Drikkevandskontrol
Blokken 26
3460 Birkerød
Denmark

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS](#)