

TIL:

Ejendomme som forsynes med drikkevand fra Rødning Syd Vandværk

Der bliver jævnligt foretaget analyser af drikkevandet fra Rødning Syd Vandværk. – Ved de seneste analyser er der desværre påvist en enkelt E.Coli-bakterie pr. 100 ml i det vand, der pumpes ud til forbrugerne.

Disse bakterier må ikke kunne påvises i drikkevand¹.

Efter aftale med embedslægeinstitutionen anbefaler vi derfor at vandet koges, inden det benyttes som drikkevand.

Drikkevandet bør koges indtil der forelægger nye analyseresultater, som dokumenterer, at drikkevandskvaliteten er i orden.

Påvisning af E. Coli-bakterier kan skyldes spildevand, kloakvand eller afføring fra mennesker eller dyr.

Vi er i gang med en teknisk gennemgang af hele vandværket fra boringen til rentvands-udpumpningen, og håber derfor snarest at få lokaliseret årsagen.

Efter den teknisk- hygiejniske gennemgang af vandværket og gennemførelse af de nødvendige udbedringer bliver der udtaget nye vandprøver til analyse.

Såfremt der ikke påvises coli bakterier i den nye prøve ophæves kogeanbefalingen i samråd med embedslægeinstitutionen.

Med venlig hilsen

Vandværksbestyrelsen

¹ Drikkevand skal overholde kravene i drikkevandsbekendtgørelsen (Bek. Nr. 1070 af 28.10.2019).

Hyppigt stillede spørgsmål

Nedenfor er angivet eksempler på, i hvilke situationer man kan bruge forurenede vand, selv om der er givet kogebefalinger. Udgangspunktet er dog, at man ikke skal anvende forurenede vand. Fra miljøstyrelsens vejledning om håndtering af overskridelser af de mikrobiologiske drikkevandsparametre (2013).

Formål

Bemærkninger

Madlavning

Vand til madlavning og drikkevand skal være kogt.

Ved kogning forstås opvarmning af vandet til 100 °C i 1 minut. Vandet skal således »spilkoge«. Det er vigtigt, at både temperatur (spilkogning) og tid overholdes. En effektiv kogning kan ske ved brug af en almindelig kedel eller gryde. Ved brug af elkedel gives en portion vand to opkog med 2-5 minutters mellemrum.

Det forurenede drikkevand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti o. lign, idet mikroorganismene dræbes af kogningen.

Det forurenede vand må ikke anvendes til skylning af salat eller andre rå grøntsager, i stedet kan skylningen foretages med kogt vand.

Personlig hygiejne

Vandet kan benyttes til bruse- og karbadning, men man skal være opmærksom på, at børn ikke drikker vandet.

Forurenede vand må ikke bruges til tandbørstning. Kogt vand kan anvendes.

Opvask

Forurenede drikkevand er ikke egnet til opvask i hånden, idet der kan ske smitte via hænderne eller via genstande (indirekte kontaktsmitte).

Opvaskemaskiner, der ved sluts skyl opnår en temperatur af vandet på mindst 80°C, kan anvende forurenede vand.

Rengøring og tøjvask	Det forurenede vand kan bruges med almindeligt rengøringsmiddel til gulvvask o. lign, men er ikke egnet til rengøring af køkkenborde, - skabe eller lign., medmindre det har været kogt. Den anvendte rengøringsklud lægges til vask efter brug, eller der anvendes en éngangsklud, der kasseres efter brug. Til maskinvask ved temperatur $\geq 60^{\circ}$ C kan anvendes forurenede vand.
Vanding	Grøntsager, der indtages i rå tilstand, må ikke vandes med forurenede vand.