

# Overvågning af bakterier i vandet hos almene vandværker

Bakterieform	E-coli, Enterokokker, Cl. perfringens		Coliforme bakterier				Kim ved 37 °C				Kim ved 22 °C			
	MPN/100 ml		MPN/100 ml				CFU/ml				CFU/ml			
Farezone	0	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Afgang vandværk	højst 0	over 0	højst 0	højst 3	højst 20	over 20	højst 5	højst 10	højst 50	Over 50	højst 50	højst 100	højst 500	over 500
Ledningsnet	højst 0	over 0	højst 0	højst 3	højst 20	over 20	højst 20	højst 40	højst 200	over 200	højst 200	højst 400	højst 2000	over 2000

<b>Farezone 3</b>	Kontakt straks kommunen. Kommunen skal danne en beredskabsgruppe. Beredskabet skal orienteres. Hvis vandværket har nødforbindelse skal vandværket stoppes. Også hvis embedslægen bestemmer at der ikke skal koges.
<b>Farezone 2</b>	Kontakt straks kommunen. Der skal tages nye prøver på vandværk og ledningsnet. Aftal samtidig teknisk tilsyn, det skal være inden for et par dage. Hvis vandværket har nødforbindelse: Rådfør med kommunen om vandværket skal stoppes.
<b>Farezone 1</b>	Kontakt kommunen næstkommende hverdag. Der skal tages nye prøver på vandværk og ledningsnet.
<b>Farezone 0</b>	Der er ingen overskridelser. Kommune skal ikke kontaktes, de får automatisk besked.

Miljøafdelingen 7253 2140

Elin Christophersen 7253 2206

Trine Mehlsen 7253 2214

Olav Bojesen 7253 2103

Louise Skov 7253 2133

Uden for kontortid og hvis der er farezone 3 eller farezone 2,

kontakt Olav Bojesen 3027 5591