

# Kogevejledning

Analysen af drikkevandet har vist, at det er forurenet med bakterier. Det anbefales derfor, at **alt** vand, der bruges til drikkevandsformål, **koges inden brug**.

Ved kogning forstås opvarmning til 100 grader ("spilkoge") i 2 minutter.  
Ved brug af elkedel gives en portion vand 2 opkog med 2-5 minutters mellemrum.  
Kaffemaskiner er ikke anvendelige.



Formål	Bemærkninger
<b>Drikkevand</b>	Kun kogt afkølet vand anvendes.
<b>Kaffe- og themaskiner</b>	Disse opnår sjældent en temperatur på 100 <sup>0</sup> C i 2 minutter. Varmt vand fra disse maskiner er derfor <b>ikke</b> anvendeligt.
<b>Madlavning</b>	Forurenet vand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti o. lign
<b>Skylning af salat o.lign.</b>	Det forurenede vand må <b>ikke</b> anvendes til skylning af grøntsager, som skal spises rå. I stedet kan skylningen foretages med kogt afkølet vand.
<b>Personlig hygiejne</b>	Vandet kan benyttes til bruse- og karbadning, men vær opmærksom på at børn ikke drikker vandet.  Håndvask inden madlavning foretages i kogt afkølet vand
<b>Tandbørstning</b>	Forurenet vand må <b>ikke</b> bruges. Kogt afkølet vand kan anvendes.  Proteser o. lign. kan ofte renses ved at blive lagt i kogt afkølet vand.
<b>Opvask</b>	Forurenet drikkevand er <b>ikke</b> egnet til opvask i hånden, idet der kan ske smitte via hænderne eller via genstande (indirekte kontaktsmitte).  Opvaskemaskiner, der ved slutskyl opnår en temperatur af vandet på mindst 60 <sup>0</sup> C, kan bruges.
<b>Tøjvask</b>	Til maskinvask skal temperaturen så vidt muligt være mindst 60 <sup>0</sup> C.
<b>Vanding</b>	Grøntsager, der spises rå, må <b>ikke</b> vandes med forurenet vand.

Der er fundet forhøjet indhold af en eller flere af følgende bakteriologiske parametre E. coli, coliforme bakterier, kimtal ved 37°C og kimtal ved 22°C i drikkevandet - kog derfor vandet fra nu af, før du drikker det.

E. coli (Escherichia coli) findes udelukkende i mennesker og dyrs tarm system. Påvisning af E.coli i drikkevand er normalt tegn på frisk fækal forurening og dermed en risiko for tilstedeværelse af mulige sygdomsfremkaldende bakterier.

Coliforme bakterier er naturlig forekommende i jord, forrådnede plante materiale og overfladevand. Bakterierne er indikatorer for, at der kan findes andre sygdomsfremkaldende bakterier eller vira i vandet.

Kimtal ved 22 °C tyder på tilførsel af bakterier fra omgivelserne (overfladevand, plantedele eller jord) eller opformering i vandet i form af mikrobiel vækst.

Kimtal ved 37 °C findes i tarmkanalen hos mennesker og varmblodede dyr samt spildevand og rådne organisk materiale. Kimtal ved 37 °C kan indikere tilstedeværelsen af sygdomsfremkaldende bakterier.

**Vandet skal koges, indtil nye prøver viser, at forureningen er ophørt.**