

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
Drikkevand	Kun kogt afkølet vand anvendes.
Kaffe- og themaskiner	Disse opnår sjældent en temperatur på 100 ⁰ C i 2 minutter. Varmt vand fra disse maskiner er derfor ikke anvendeligt.
Madlavning	Forurenet vand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti o. lign
Skylning af salat o.lign.	Det forurenede vand må ikke anvendes til skylning af grøntsager, som skal spises rå. I stedet kan skylningen foretages med kogt afkølet vand.
Personlig hygiejne	Vandet kan benyttes til bruse- og karbadning, men vær opmærksom på at børn ikke drikker vandet. Håndvask inden madlavning foretages i kogt afkølet vand
Tandbørstning	Forurenet vand må ikke bruges. Kogt afkølet vand kan anvendes. Proteser o. lign. kan ofte renses ved at blive lagt i kogt afkølet vand.
Opvask	Forurenet drikkevand er ikke 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 ⁰ C, kan bruges.
Tøjvask	Til maskinvask skal temperaturen så vidt muligt være mindst 60 ⁰ C.
Vanding	Grøntsager, der spises rå, må ikke 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.