



## KOGEVEJLEDNING

Vi håber aldrig det sker, men hvis der skulle komme en forurening af vores drikkevand, vil det det være en særdeles god ide at følge denne kogevejledning.

Formål	Bemærkninger
Kaffe-og Themaskiner	Disse opnår sjældent en temperatur på 100° C i 2 min. Varm vand fra disse maskiner er <u>ikke</u> anvendeligt.
Drikkevand	Kun kogt afkølet vand anvendes
Madlavning	Forurenede vand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti og lign.
Skylning af salat og lign.	Det forurenede vand må <u>ikke</u> anvendes til skylning af grøntsager som skal spises rå. Brug kogt afkølet vand til skylning.
Personlig hygiejne	Vandet kan bruges til bruse- og karbadning, men vær opmærksom på at børn ikke drikker af vandet.
Tandbørstning	Brug kun kogt afkølet vand.
Opvask	Forurenede drikkevand er <u>ikke</u> egnet til opvask i hånden, idet der kan ske smitte via hænderne eller genstande. Opvaskemaskiner der ved slutskylning opnår 60° C, kan bruges
Tøjvask	Til maskinvask skal temperaturen så vidt muligt være mindst 60° C.
Vanding	Grøntsager der skal spises rå må <u>ikke</u> vandes med forurenede vand

En forurening af drikkevandet, kan skyldes en eller flere af følgende bakteriologiske parametre E-Coli, Coliforme bakterier, Kimtal ved 22° C og Kimtal ved 37° C - kog derfor vandet før du drikker det.

**E. coli:** findes udelukkende i mennesker og dyrs tarm system. Påvisning af E.coli i drikkevandet, er normalt tegn på frisk fækal forurening og dermed en risiko for tilstedeværelse af mulige sygdomsfremkaldende bakterier.

**Coliforme bakterier:** er naturligt forekommende i jord, forrådnede plantemateriale 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 37° C kan indikere tilstedeværelsen af sygdomsfremkaldende bakterier.

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