



”Rent vand” i din båd eller campingvogn

Alt vand indeholder bakterier. Kvaliteten på vandet fra vandhanen må maksimum have kim-tallet 200 ved 22° C og 20 ved 37° C, men hælder vi vandet over i en plastiktank og har det stående ved høj temperatur, formerer bakterierne sig.

”Kimtal, indhold af mikroorganismer. Ved måling af bakterieindhold i en drikkevandsprøve måler man total kimtal, som registrerer de bakterier i prøven, der kan vokse på et givet substrat ved en given temperatur. Det fortæller ikke, hvilke bakterier der er til stede, eller om de udgør en sundhedsrisiko. Bakterier i mindre antal forekommer naturligt i overfladevand og grundvand, og de fleste er harmløse. Et stort kimtal viser, at vandet er forurenet med bakterier, hvoraf nogle kan tænkes at være sygdomsfremkaldende. Den vejledende værdi for kimtal i drikkevand ved 22 °C er 200 pr. 100 ml”

Når der skal påfyldes vand på vandtanken, bør man ikke bruge vandslangen, som er på vandhanen, da den vil indeholde mange bakterier. Man bør altid afmontere vandslangen og tappe vandet direkte fra vandhanen. Inden du påfylder vand, bør du altid tømme din vandtank for ”gammelt” vand. Husk også at gennemskylle slanger i vandinstallationen, og ”spæd” aldrig op med frisk vand i en vandtank, som indeholder ”gammelt” vand.

Én gang om året bør du gennemskylle din vandinstallation brug aldrig klor eller klorholdige produkter, da de er kræftfremkaldende. Vi anbefaler ”Atamon”

Et sikkert og testet system er Etomer vandfilter ET-H₂O-UV-I, som er et 3-trins system der renser vandet. Systemet er testet af Eurofins Steins Laboratorium

ET-H²O-UV-I vandrensningssystem monteres lige efter vandtanken. Så vil vandet i rørene være behandlet og rent, da ET-H²O-UV-I's sidste trin lysbehandler vandet med UV lys ”253,7nm” som nedbryder bakterier. (se også artiklen Vandrensningssystem TEST”)

Husk når du monterer et vandrensningssystem, bør du udskifte vandpumpen til en pumpe, som giver et vandtryk på 2-3Bar, da vandrensningssystem har et modtryk.

ET-H²O-UV-I er et vandrensningssystem, som renser vandet uden brug af kemikalier