

## CONDAIR SERVICEKONCEPT

Vi tilbyder forskellige serviceprogrammer, som er med til at sikre, at vandet aldrig kan udgøre en sundhedsrisiko for dine medarbejdere.

Den højeste sikkerhed opnås med en HACCP serviceaftale udført efter vores certificerede ISO 22000/HACCP styringssystem.

Uanset om serviceaftalen er med 1, 2 eller 4 årlige besøg, udfører vi altid målinger af vandkvaliteten, og vi slutter af med at aflevere en rapport, som viser anlæggets bakteriologiske kvalitet.



## PROFESSIONELLE KVALITETSANLÆG

Condair er verdens førende producent af energivenlige anlæg og systemer inden for evaporativ køling og luftbefugtning samt tilhørende styringer og instrumenter. Vores løsninger styrer luftfugtigheden med stor præcision og er yderst energi- og miljøvenlige i strøm- og vandforbrug.

Condair leverer befugtning og køling til de allerstørste og førende virksomheder i verden, herunder de største datacentre.

Vi lægger stor vægt på at kunne servicere vores anlæg, uanset hvor i verden de er installeret. Derfor står vores medarbejdere til rådighed alle døgnets timer med service og akut tilkald inden for 24 timer.

### CONDAIR A/S

Parallelvej 2 · DK-8680 Ry · Tlf. +45 8788 2100

Gl. Holbækvej 6-8 · DK-4200 Slagelse · Tlf. +45 5850 1213

service@condair.dk

www.condair.dk



## RENT VAND

Vi hjælper med at sikre bakteriologisk rent vand

 **condair**

HUMIDIFICATION AND  
EVAPORATIVE COOLING

|  MLSystem

|  DRAABE  
access to the sky

|  JS

li@condair.dk

 **condair**

## RENT VAND ER DIT ANSVAR

Det er din virksomheds ansvar at sikre, at det vand, der anvendes til luftbefugtning, er rent og ikke udgør en sundhedsrisiko for de mennesker, der opholder sig i lokalerne, hvor der befugtes.

### Bakterier i vandet

Hvis det forstøvede vand indeholder for mange bakterier, kommer disse med ud i luften, og når denne indåndes kommer bakterierne med ned i lungerne, hvor man ikke har den samme modstandskraft som i mavesækken. Tværtimod er lungevæv et godt og lunt sted for bakterier at opholde sig. Her er der adgang til ilt og næring, så de hurtigt kan formere sig — med det resultat at man kan få lungeinfektioner som fx den farlige Legionærsyge.

Det er derfor vigtigt, at tilgangsvandet er af drikkevandskvalitet og ikke indeholder for mange bakterier. Hvis det ikke er muligt at levere vand af drikkevandskvalitet, er det vigtigt at filtrere vandet samt rengøre og desinficere anlægget.

## CONDAIR KAN HJÆLPE

### Vores specialuddannede teknikere udfører:

- Bakteriologisk fejlfinding på kort tid
- Rengøring og desinficering
- Vejledning i problemløsning

Vores kompetencer og store erfaring i køle- og befugtningbranchen har givet os eneforhandling til branchen på verdensplan på den anerkendte, patenterede BactiQuant-metode.

BactiQuant-metoden bruges til måling af bakterieaktivitet i vandet. Vores specialuddannede teknikere udfører flere end 3.000 BactiQuant-målinger om året, og de kan på mindre end 30 minutter aflæse den bakteriologiske kvalitet af vandet. Dermed sikrer vi, at vores kunders anlæg er bakteriologisk rene. Condaire Systems i Ry følger retningslinjerne i VDI 6022 for kimtal i luftbefugtere.



## DU KAN SELV GØRE EN FORSKEL

Årsagen til bakterievækst kan være stillestående vand i tanke, rørledninger, filtre eller vandbehandlingsanlæg. Har befugtningssystemet eksempelvis været standset i mere end 48 timer, bør det desinficeres, før det genstartes. Temperaturforhold, manglende vedligeholdelse, uoriginale komponenter og forbrugsstoffer er ligeledes faktorer, der spiller ind på bakterievæksten.

### 6 gode råd:

- Lav en servicekontrakt, der er tilpasset din virksomhed.
- Stop anlægget, hvis der konstateres drikkevandsforurening i dit område.
- Stop ikke anlægget, medmindre der er fejl eller lækage på anlægget.
- Undlad at lukke for dyser eller moduler, medmindre der er lækager eller fejl.
- Indfør procedurer for kontrol af UV-anlæg, rengøring af tanke, filterskift etc.
- Få foretaget opfølgende målinger.

