

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 befugtningsbranchen 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. Condair i Ry følger retningslinjerne i VDI 6022 for kimal i luftbefugtere.

Condair A/S sikrer et ideelt indeklima for en bred vifte af virksomheder og institutioner. Herunder ses et lille udvalg af disse:

Facebook
Danfoss
Novo Nordisk
Siemens
Ericsson
IKEA
Arla Foods
Nationalmuseet
Københavns Lufthavn
Arken
Volvo

Om Condair:

Condair blev stiftet i 1948 og er verdensledende inden for kommerciel og industriel befugtning. Condair er repræsenteret med forhandling i mere end 70 lande og produktion i Schweiz, Danmark, Storbritannien, Tyskland, Canada og Kina. Condair er et søsterselskab til den schweiziske koncern Walter Meier Group, der omfatter en række førende globale leverandører inden for befugtnings-, klima- og produktionsteknologi.

Condair A/S
Parallelvej 2, DK-8680 Ry
Tlf. +45 8788 2100
condair.dk@condair.com
www.condair.dk



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.



DU KAN SELV GØRE EN FORSKEL

Årsagen til bakterievækst kan være stillestående vand i tanke, rørledninger, filtre eller vandbehandlingsanlæg. Har befugtningsanlægget 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.

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.