

## CONDAIR SERVICEKONCEPT

Vi erbjuder serviceprogram där målsättningen är att säkerställa vattnets kvalitet och att det inte finns en hälsorisk för medarbetare och andra personer som vistas i lokalerna. Den högsta säkerheten uppnås med vårt HACCP-serviceavtal som utförs i enlighet med vårt certifikat och styrsystem inom ISO 22000 (lika som livsmedelsindustri). Oavsett om service utförs 1, 2 eller 4 gånger per år, mäter vi alltid vattnets kvalitet och överlämnar ett protokoll över vattenprovet som visar anläggningens bakteriologiska status.



## PROFESSIONELLA KVALITETSANLÄGGNINGAR

Condair är världens ledande producent av energivänliga anläggningar och system inom evaporativ kylning, luftbefuktning, avfuktning samt för dessa system tillhörande styrningar och instrument. Våra lösningar styr luftfuktigheten med hög precision och är extremt energi- och miljövänliga, både vad gäller ström- och vattenförbrukning.

Condair levererar befuktning och kylning till några av de största och ledande verksamheterna i världen, däribland tongivande datacenter's. Vi lägger stor vikt vid service av våra installerade anläggningar, oavsett var i världen de finns. Därför står våra medarbetare klara att utföra såväl planerad som akut service 24 timmar om dygnet, året runt.

### CONDAIR AB

Condair Sverige tel +46 83 88 300  
[www.condair.se](http://www.condair.se)



## RENT VATTEN

Vi hjälper till att säkra  
bakteriologiskt rent vatten



## RENT VATTEN ÄR FÖRETAGETS ANSVAR

Det är företagets ansvar att säkerställa den vattenkvalitet som används vid luftbefuktning, så att människor som vistas i lokalerna kan arbeta tryggt utan några hälsorisker.

### Bakterier i vattnet

Om vattnet i systemet skulle innehålla bakterier finns en risk att de kommer med ut i luften. Vid inandning kan bakterierna sätta sig i lungvävnaden, där vi människor normalt sett har en lägre motståndskraft än t ex i magsäcken. I lungorna finns goda förutsättningar för bakterierna att växa till och därmed ökar också risken för lunginflammation eller sk Legionella.

Det är därför viktigt att tilloppsvattnet är av dricksvattenkvalitet och inte innehåller för många bakterier. Om det inte är möjligt att leverera vatten med dricksvattenkvalitet, är det viktigt att filtrera samt rengöra och desinficera anläggningen.

## CONDAIR KAN HJÄLPA TILL

### Våra specialutbildade tekniker utför:

- Bakteriologisk felsökning på kort tid
- Rengöring och desinficering
- Rådgivning och problemlösning
- Bakteriologisk analys med hjälp av BactiQuant

Vår kompetens och erfarenhet inom kyl- och befuktningsskeden har gett oss förmånen att ensammana företråda den välrenommerade och patenterade analysmetoden BactiQuant på världsbasis.

BactiQuant-metoden används vid mätning av bakterietätheten i vatten. Våra specialutbildade tekniker utför mer än 3.000 prover på årsbasis och kan på mindre än 30 minuter bestämma den bakteriologiska vattenkvalitén.

Därmed säkerställer vi att våra kunders anläggningar är bakteriologiskt rena. Condaire i Danmark följer rättningslinjerna i VDI 6022 gällande kimal i luftbefuktare.

## DU KAN SJÄLV GÖRA SKILLNAD

Orsaken till bakterieväxt kan vara stillastående vatten i tankar, rörledning, filter eller vattenbehandlingsanläggningar. Har befuktningssystemet varit avstängt i mer än 48 timmar, bör den desinficeras innan uppstart. Temperaturförhållanden, eftersatt underhåll, ej originalkomponenter samt förbrukningsmaterial, är också faktorer som kan gynna tillväxt av bakterier.

### 5 goda råd för rent vatten:

- Teckna ett servicekontrakt som är anpassat för din verksamhet
- Slå av anläggningen om det har konstaterats dricksvattenföroreningar i ditt område
- Slå ej av anläggningen i onödan och sätt inte för dyser eller moduler, med mindre än att det är läckage eller fel på anläggningen
- Upprätta en procedur för kontroll av UV-anläggning, rengöring av tankar, filterskifte etc.
  - Säkerställ att företaget genomför återkommande mätningar

