

## PROBLEM

## ÅRSAG &amp; PROBLEMLØSNING

Tåget eller mælket vand	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>pH er ikke justeret korrekt:</b> Juster pH til mellem 7,0 og 7,4 og chokklorer vandet</li> <li><b>Klor niveauet er for lavt:</b> Udfør en chokkloring af vandet efterfulgt af en flokknings procedure, returskyl filteret, om nødvendigt flere gange, lad filteret køre uafbrudt til vandet er blevet klart.</li> <li><b>Utilstrækkelig filtrering:</b> Forøg det antal timer der filtreres</li> <li><b>Overstabilisering:</b> mål stabilisator niveauet (hvis mellem 100 til 150 mg/l udskift min. halvdelen af poolens vandindhold; hvis større en 150 mg/l udskift ca. ¾ af vandmængden). Brug efterfølgende klor uden stabilisator (cyanursyre).</li> </ul>
Vandet bliver grønligt	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Alger har fået fodfæste:</b> Udfør en chokkloring af vandet, returskyl filteret og læg en flock rulle i i skimmerkurven og tilsaet evt. koncentreret desinfektionsaktivator.</li> <li><b>Overstabilisering:</b> mål stabilisator niveauet (hvis mellem 100 til 150 mg/l udskift min. halvdelen af poolens vandindhold; hvis større en 150 mg/l udskift ca. ¾ af vandmængden). Brug efterfølgende klor uden stabilisator (cyanursyre).</li> </ul>
Belægninger og udfældninger i poolen	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>pH er ikke i balance:</b> Juster pH til mellem 7,0 og 7,4.</li> <li><b>Hårdt vand:</b> Tilsæt et antiudfældnings produkt.</li> </ul>
Misfarvet vand, brunligt/sort	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Der findes jern eller mangan i vandet:</b> Juster pH til mellem 7,0 og 7,4 og chokklorer vandet. Tilsæt flydende flockmiddel, stop filteret i 12 timer, bundsug poolen med multiventilen indstillet på kloak (waste). Hvis jern og mangan indholdet er mindre en 1 mg/l tilsæt et antiudfældningsmiddel.</li> <li><b>Der findes kobber i vandet:</b> check den totale alkalitet (TAC); ideal niveau er mellem 80 og 120 mg/l. Hvis kobberindholdet er mindre en 1 mg/l tilsæt et antiudfældningsmiddel, er indholdet større en 1 mg/l anvend samme procedure som ved jern og mangan.</li> </ul>
Klorlukt og irritation af øjne og hud	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Der findes kloraminer i vandet:</b> Udfør en chokkloring af vandet</li> <li><b>pH er ikke korrekt:</b> Juster pH til mellem 7,0 og 7,4.</li> </ul>
Vansklig at opretholde et korrekt klor niveau	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Utilstrækkelig kloring i forhold til antal badende:</b> Udfør en chokkloring af vandet, og juster pH til mellem 7,0 og 7,4.</li> </ul>
pH er vanskelig at styre	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vandets alkalitet er for lav:</b> Tilsæt et produkt der hæver vandets alkalitet.</li> </ul>
Forkert pH	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>pH er for høj:</b> tilsæt pH Minus rundt langs bassinkanten.</li> <li><b>pH er for lav:</b> tilsæt pH Plus rundt langs bassinkanten.</li> </ul>
pH er vanskelig at regulere ned	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vandets alkalitet er for høj:</b> Ned sættes ved tilslætning af pH Minus ud over poolens dybe del, filteret skal være stoppet i 12 timer efter tilslætningen.</li> </ul>
Der aflæses et unormalt højt tryk på filterets trykmåler	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Filteret er tilstoppet:</b> Returskyl filteret til trykmåleren falder til normalt niveau. Forbliver trykket højt renses sandet med et sandfilter alkalknings produkt.</li> </ul>