

Stenings problemlösare för Swimmingpool

Problem	Möjlig Orsak	Förslag På Lösning
Ögonsmärta	pH är inte i balans	Mät & Justera pH med pH minus eller pH plus. Rätt pH är 7.0 – 7.4
Grumligt eller mjölkigt vatten	pH är för högt	Mät & justera pH med pH Minus, Filtrera kontinuerligt. Tillsätt flockningsmedel i bräddavloppet.
Obehaglig klor lukt & ögonsmärta	För hög halt av bundet klor, Poolen har varit i intensivt bruk	a) Lägg antiklor i vattnet efter ca 1h är det möjligt att simma igen. b) Mär koncentrationen av klor som är bundet med en testare, mät pH & justera värdet. Tillsätt Chock Klor & mät pH igen efter ca 30 minuter.
Grönt vatten 1	Alger har fått fäste i vattnet	Mät pH och justera värdet till 7.0 – 7.4 Tillsätt Chock Klor. Filtrera kontinuerligt. Tillsätt flockningsmedel i bräddavloppet.
Grönt vatten 2	Upplöst koppar i vattnet pga. Det låga pH som orsakar korrosion på metallerna	Mät pH och justera värdet genom att lägga till pH plus. Filtrera kontinuerligt. Tillsätt flockningsmedel i bräddavloppet.
Grönt vatten 3	Klor blockering pga att stabiliserat klor under lång tid har lagt i för stora mängder. Cyanursyrahalten är alltför hög och klorelet förlorar sin effektivitet.	Åtgärda cyanursyrahalten om nivån ligger mellan 80 – 100 mg/ eller högra bör poolen spädas med färskvatten så att en nivå på 25 – 50 mg/l uppnås. Ett tips är att alltid byta minst hälften av vattnet.
Rost på stegar & metall delar	För lågt pH, vattnet är frätande	Mät pH och justera med pH plus, Rätt pH är 7.0 – 7.4
Hal eller slemmig yta på sidorna och botten.	Bakterier eller alger i vattnet.	Mät pH och justera värdet till 7.0 – 7.4 Tillsätt Chock klor. Filtrera kontinuerligt. Tillsätt flockningsmedel i bräddavloppet.

Stenings Swimmingpool & Spa AB Zabergsvägen 2 645 91 Strängnäs 0152-701 62. Besök oss gärna på www.stenings.se