

## Så justerar du värdena

I den här tabellen kan du se hur värdena på ditt badvatten bör vara. I kolumnen längst till höger kan du se hur du justerar dem med hjälp av SpaCare-produkter, om siffrorna är för höga eller för låga.

<b>Balansmätningar:</b>	<b>Idealvärden:</b>	<b>Justeras med SpaCare:</b>
pH-värde	7,0–7,4	Om för lågt: pH-Up, flytande eller granulat Om för högt: pH-Down, flytande eller granulat
TA (total alkalinitet)	80–120 mg/l	Om för lågt: Alka Up Om för högt: Alka Down
Kalciumhårdhet	200–300 mg/l	Om för lågt: Calcium Up
Cyanursyra	max. 150 mg/l	Om för högt: Byt ut vattnet helt eller delvis
TDS (totalt upplösta fasta ämnen)	200–1500 mg/l	Om för lågt: Tillsätt Calcium Up Om för högt: Byt ut vattnet helt eller delvis
<b>Desinfektionsmätningar:</b>	<b>Idealvärden:</b>	<b>Justeras med SpaCare:</b>
Fritt klor	1,0–3,0 mg/l max. 5,0 mg/ *	1. SunWac 9 eller SunWac 12, tabletter 2. Minichlor, granulat 3. TabTwenty
Bundet klor	max. 1,0 mg/l	Om för högt: Chockbehandling med SpaChock
Brom	2,0–6,0 mg/l max. 10,0 mg/ *	Bromin, tabletter
Aktivt syre, O <sub>2</sub>	3,0–8,0 mg/l	SpaChock
<b>Andra mätningar:</b>		
Genereringssalt klorelektrolys	1000 mg/l	Expo Saltabletter
Genereringssalt bromelektrolys	2000 mg/l	BioBromide, salt

\* Om värdena är mycket höga (klor över 5,0 mg/l, brom över 10 mg/l) kan du enkelt sänka dem genom att tillsätta små mängder AntiChlor eller AntiBrom.

*Tips!* Använd bara vatten av god dricksvattenkvalitet när du för första gången fyller karet eller efterfyller det.