

Många är inte säkra på hur ofta vattnet behöver bytas i sitt spa eller de vill inte ta sig tid att göra det eftersom vattnet fortfarande ser klart ut. Trots allt behöver du inte tömma en simbassäng, varför behöver du tömma ett spa?

Låt oss övertyga dig ...

Byt vatten var 3-4e månad, här är varför:

När du lägger till kemikalier ökar du mättnaden av spa-vattnet. Det är liknande skolexperimentet där du lägger till en matsked socker i ett glas vatten och det löses upp. När du fortsätter att lägga till mer matskedar börjar det lösas upp långsammare och långsammare tills sockret inte löses upp och faller till botten av glaset. Det vattnet är mättat. Du kommer att märka liknande resultat, eftersom spa-vattnet blir "äldre". Vattnet börjar bli grumligt och du kan till och med uppleva missfärgningar på karetets yta.

Ett spa innehåller en mycket mindre mängd vatten än en pool - och ju fler människor du lägger till desto mer "lämnas efter" i en mindre mängd vatten. En av de många fördelarna med att använda ett spabad är att du avgiftar din kropp genom svettning. Svetten tar bort deodorant, lotion, parfym, etc. som inte späds lika bra och kan leda till skumning och / eller grumligt vatten.

Temperaturen spelar en stor roll. Spabad hålls mycket varma och detta påverkar vad du behöver göra för att hålla ditt vatten rent och klart. När varmvattnet avdunstar, lämnar det bakom eventuella tillsatta fasta ämnen: kemikalier, kroppsoljor etc, alla lägger till mättnad av vattnet.

När spa-vattnet blir äldre och TDS-värdet ökar kommer du att märka att ditt filter kan behöva rengöras oftare. I filtret fastnar de delvis upplösta fasta ämnena som kan minska spabadets energieffektivitet.

-TDS (Total dissolved solids) eller, "Totalt upplöst fast material", kan mätas med en PPM-Vattentestare (PPM "parts per million"). Kranvatten börjar med en TDS-nivå på 50-300 ppm och varje gång du använder spabadet lämnar du efter lite TDS, från svett, kroppsoljor, kosmetika etc. Du lägger också till TDS i ditt badkar varje gång du lägger till kemikalier i vattnet.

När din TDS-nivå klättrar till 1500ppm, måste du byta ditt vatten. Om du inte byter ditt vatten vid denna tidpunkt kommer dina kemikalier inte att förformas ordentligt, och kommer vara mycket svårt att balancera pH samt klor nivåer. Din alkalitet kommer att stiga högt och i allmänhet är det inte en alltför hälsosam vattenkälla att sitta i. Du kan själv testa för TDS eller du kan också ta ett urval av ditt badkarvatten till en lokal spa- och poolhandlare och kontrollera TSD av ditt vatten. När du har en aning om din användning och dina TDS-nivåer kan du ställa in ett schema för att ändra ditt badkarvatten under året.

-PPM (delar per miljon - Vattenhårdhet) är ett mått på hur mycket mineraler vattnet innehåller, främst är det kalcium- och i mindre omfattning magnesiumjoner som avses. Vatten med en hög halt av dessa joner kallas hårt vatten. Vatten med låg halt av dessa joner kallas för mjukt vatten. Hårt vatten är normalt inte hälsoskadligt för djur och människor, men det kan orsaka problem vid annan användning av vattnet. I varmt vatten kan till exempel hårt vatten resultera i att kalkavlagringar bildas.