

Svømmebasseng, Vannbehandling - Drift & Vedlikehold

Klorbasseng - Hvor ofte skal jeg tilsette klor til bassenget?

Det må alltid være et innhold av fritt klor på mellom 1,0 og 3,0 mg/l i bassenget. I den delen av sesongen hvor solen skinner og det bades mye, bør du måle klorinnholdet i bassenget hver kveld og tilsette klor hvis nivået er under 1,0 mg/l.

Skriv inn klor- og pH-målingene dine i «Bassengkalkulatoren» på saniklar.no og få vite hvor mye du skal tilsette.

Bruk HTH klor, Saniklar Super Boost Granulat, Day Tabs eller Tempo Sticks for å unngå klorlås. Hvis du vil ha stabilisert klor, anbefales det å bruke Saniklar Maxi 2000 eller Saniklar Maxi 2500 Multifunction tabletter.

Klorbasseng - Hvor ofte skal jeg justere pH-verdien?

For å sikre at kloreten virker effektivt i vannet, er det viktig å ha en pH-verdi som ligger så nær 7,0 som mulig. Test gjerne pH-verdien flere ganger ukentlig og alltid før du tilsetter mer klor. Juster pH-en til 7,0 ved behov. Skriv inn pH-målingen din i «Bassengkalkulatoren» på saniklar.no og få vite hvor mye du skal tilsette.

En stabil pH-verdi rundt 7,0 gir et flott basseng med et minimalt forbruk av klor!

Klorbasseng - Hvordan måler jeg klor, pH og alkalinitet i bassenget?

Den beste målingen får du ved å bruke en elektronisk SmartTest som måler både klor, pH, cyanursyre og alkalinitet.

Alternativt kan du bruke en Pool/bassengtester 2i1 som måler klor med DPD1-tabletter og pH med fenolrødttabletter eller Multipool/bassengtester 5i1 som i tillegg måler TA, Hardhet og Cyanursyre. Teststrips kan også brukes til kontrollmåling.

Skriv inn klor- og pH-målingene dine i «Bassengkalkulatoren» på saniklar.no og få vite hvor mye du skal tilsette.

Vannkjemi samt bassengsalt skal tilføres utblandet i en bøtte med vann og spres rundt i bassenget mens sirkulasjonen går. Doseringene er ment å være retningsgivende og kan variere.

Vannet testes med strips, tablettester, digital tester og copper test kit

For mer informasjon, se produktmanualer og www.vaba.no under [Brosjyrer](#)

Oppstart, lengre fravær

pH skal være 7,0-7,6ppm (eClear Klorfritt vannbehandlingssystem 6,8-7,0ppm)

For lav pH medfører aggressivt vann, som bla er skadelig for bassengutstyr og liner, øyeirritasjon. For høy pH, medfører bla. dårligere virkning på klor, hudirritasjon, uklart vann, kalkfelling

pH+ 15gr pr m3 hever pH med 0,2ppm

pH- 15gr pr m3 reduserer pH med 0,2ppm

se pakningsinstruks



Vannet sjokkbehandles med 70G/% klorgranulat, normalt 100-120gr pr 10m³ vann, følg pakningsinstruks, NB Overdekking/sikkerhetsstreck skal ikke stenges før det har gått 4 timer etter sjokkbehandling.

Deretter måles Total Alkalinitet TA, verdiene skal normalt være 80-120ppm, for å heve 10ppm pr m³, tilfør 15gr TA+, følg pakningsinstruks

Sjekk vannets hardhet, normal verdi 200-400ppm. For å heve hardheten med 10ppm tilføres Kalsium opp CA+, 15gr pr m³, følg pakningsinstruks

eClear Klorfritt vannbehandlingssystem skal ha en hardhet på min. 250-350ppm

Klorbasseng/Saltvannsklorinator, Total klor 1-3ppm

- Total Klor er summen av Fritt Klor og Bundet Klor,
- Fritt Klor med normalverdier 0,6-1,9. Fritt Klor er det som gir god desinfeksjon mens
- Bundet Klor 0,0-0,5 dannes i forbindelse med at klor reagerer med visse forurensinger som gjør at det oppstår kloraminer som gir den ubehagelige klorlukten. Om verdien på Bundet Klor er for høy skal det sjokklores for å oksidere bort kloraminer og frigjøre Bundet Klor

NB! eClear instruksjonen SKAL leses - eClear Klorfritt, Ved basseng opptil 60m³ kjøres systemet ca 8 timer, bruk Timer på sirkulasjonspumpe, eventuelt installer egen time. Rengjør kamrene, bytt UV-pære og la aldri kobberverdien overstige 0,5ppm

Vedlikehold min. Ukentlig

Sjekk, skimmer, forfilter sirkulasjonspumpe. Sandfilter Backwashe/vaskes om nødvendig: Ca 3 min Backwash og 20 sek Rinse.

NB! Sirkulasjonspumpe SKAL alltid slås av når stilling på seksveisventil eller stengeventiler/kraner endres.

- pH sjekkes, minimum en gang
- pH dosator, sjekk display og etterfyll om nødvendig kanne
- Klorbasseng, klorverdiene sjekkes
- Fritt Klor 1-3ppm
- Bundet Klor 0,0-0,5ppm
- Total Klor 1-3ppm

Manuell vannbehandling

- Klorgranulat; tilføres daglig, 1-2gr pr m³, følg pakningsinstruks.
- Langsomtoppløsende 90/200gr klortabletter eller 200gr multifunksjonstabletter kan brukes i en flyter eller i en dosator montert på kretsløpet etter oppvarming.

Klor- og pH dosator

Husk å kalibrer prober

Sjekk, om nødvendig tilfør flytende klor

Saltvannsklorinator eller Magna system, sjekk, om nødvendig tilfør salt

eClear Klorfritt vannbehandlingssystem

Kontroller verdiene og juster om nødvendig

- pH 6,8-7,2
- Vannets Hardhet 250-350ppm
- Kobber maks 0,5ppm (ved for høye kobberverdier kan det bli grønnkjær i håret, for å senke kobberverdien, bytt ut noe av bassengvannet)



- Bytt UV-lampe hvert 2-3 år

MagnaSystem

Saltvannsklorinator

Vedlikehold generelt Basseng/Overdekking

- Bassenget kan tappes ned og rengjøres med Kant GEL / BioGreen eller lignende. Viktig at bassenget fylles opp umiddelbart etter rengjøring, dvs bassenget skal ikke stå uten vann mer enn noen få timer, dette gjelder Glassfiberbasseng, (avstiving skal brukes)
Liner/dukbasseng og Niveko-pools
- CoverSeal overdekking – sikkerhetstrekk
Trekket skal ikke brukes før minimumstemperaturen(nattemperatur) er over +5 grader
PVC duken rengjøres med en myk klut, svamp eller lignende
Gummibåndet skal rengjøres, når systemet er i åpen posisjon, løft gummibåndet forsiktig opp, sjekk og fjern smuss

DET TAS FORBEHOLD OM AT BRUKS-/VEDLIKEHOLDS INSTRUKSENE TIL DE ENKELTE PRODUKTENE FØLGES.

Lykke til med oppstart og drift av deres basseng.

Kontakt oss gjerne ved behov for vannkjemikalier eller ved behov av service.