



Beskrivelse av Prosedyrer for tømning og nullstilling av klor i basseng.

Aico har jobbet i bassengbransjen siden 1977 og har gjennom dette tidsløpet skaffet seg betydelig kompetanse i rensetekniske og vannbehandlingsmessige problemstillinger. Vi har vært medlem i vårt fagpanel som heter NBTF (Norges Badeteknisk Forening) siden den ble startet. Forening har vært delaktig når det gjelder forslag til utforming/utarbeidelse av de forskrifter som foreligger i dag.

Aico søker alltid søker god dialog med den enkelte kommune for å tilpasse eventuelle utslipp av basseng vann der dette er nødvendig.

Vi har derfor utarbeidet prosedyre for behandling av bassengvann før det slippes ut og hvor mye vann som skal slippes ut pr. time.

1. Hvordan nullstille vannet i bassenget ?
2. Hvor mye vann tillates å slippes ut pr. time ?

1. For å nullstille vannet så gjøres dette ved å tilsette rette mengder hydrogenperoxide i vannet. Denne kjemikalien vil tilsettes bassengvannet før den slippes til avløp. Hydrogenperoxide virker motsatt av klor. Dette betyr helt enkelt at dersom det er klor i vannet og vi tilsetter hydrogenperoxide så vil en del peroxide ta bort en del klor. Vannet måles da til det ikke kommer utslag på klor og heller ikke utslag på peroxide. Vi er da sikre på at der ikke finnes desinfiseringsmidler i vannet.
2. Når det gjelder vannmengde som slippes ut så er dette i de fleste Kommuner satt til maks bruk av 50mm rørdimensjon. Dersom det er andre krav så vil Aico as tilpasse sitt anlegg til å i møte komme de eventuelle særkravene i Kommunen.
Når det gjelder tømning av bassenget i sin helhet så er det ikke noen standard på dette, men generelt sett så tømmes bassenget hvert 4-5 år.

For eventuelle flisebasseng så skal/må vannet tømmes med veldig begrenset mengde så ikke fliser trykkes ut fra veggen.

Vennlig hilsen

Thomas Einevoll
E-mail: post@aico.no