

Vår erfaring er at under Norske forhold kommer kobbernivået fort nok opp til 0,5 ppm til at én sjokk-kloring er tilstrekkelig. Dette skyldes relativt lav soleksponering om våren, men også at de fleste norske basseng har under 50 m³ med vann, mens den minste E-Clearen er dimensjonert for 75 m³. Vi har erfart at folk holder høy dosering for lenge, og vi har fått noen telefoner om grønt hår....! **Ta stikkprøver to ganger i uken den første tiden til du har funnet din innstilling.**

Husk at produksjonen av kobberioner skjer hele tiden når renseanlegget sviver (hvis funksjonen er påskrudd). Endrer du på hvor lenge du kjører renseanlegget, må du også endre innstillingen på kobber-doseringen, og teste kobberet.

Når kobberinnholdet er 0,5 ppm, er det ikke lenger nødvendig å sjokkbehandle vannet med klor, bassenget vil nå rengjøres kun av E-Clear systemet 100% klorfritt.

Når kobberinnholdet er oppnådd, kan ioniseringen slås av på siden av boksen. Slå bare på ioniseringen igjen, når gjenværende kobbernivå faller under 0,5 ppm.

Hvis du ønsker å eksperimentere, kan du når 0,5 ppm er oppnådd, skru kobberproduksjonen på minimum (både %-knappen og potensiometer) og så følge med på om den lager lite nok til at verdien ikke stiger for mye. Begynn på minimum og juster oppover etter erfaring.

Teste kobberinnhold:

Tilbakespyl og «rinse» filteret.

Test pH-en, og hvis den ikke er mellom 6,8 og 7,2 justerer du den manuelt ved å tilsette pH+ eller pH- (se dosering på boksen). Når pH er mellom 6,8-7,2, kan kobberet testes.

VIKTIG - En unøyaktig kobberavlesning vil oppstå om pH utenfor området 6,8-7,2.

Filtrering

E-Clear krever meget god filtrering og vannsirkulasjon. Dette for at vannet skal passere