

Rutiner för handläggning av fekalier i allmänna bassängvatten, ett komplement till socialstyrelsens allmänna råd om bassängbad SOSFS 2004:7

### **Vid förekomst av fast avföring i bassängvattnet rekommenderas:**

- ❖ Allt badande avbryts.
- ❖ Avlägsna det fekala materialet med skopa/håv. Använd inte bottensugare för detta ändamål
- ❖ Höj den fria klorkoncentrationen till 2mg/l (pH7,2–7,5) under 30 minuter.
- ❖ Om klorhalten inte höjs utan ligger kvar på 0,6–0,8mg/l bör bad inte tillåtas på minst 1–1,5 tim.
- ❖ Filtrering ska hela tiden fungera optimalt.
- ❖ Bad tillåts efter att klorhalten justerats till normala värden och övriga delar av reningssystemet fungerar normalt.
- ❖ Notera händelsen samt vidtagna åtgärder.

### **Vid förekomst av lös avföring/diarré rekommenderas:**

- ❖ Allt badande avbryts.
- ❖ Informera miljö- och hälsoskyddskontoret i din kommun.
- ❖ Höj den fria klorkoncentrationen till 20mg/l (pH 7,2–7,5) i hela systemet under minst 8 tim.
- ❖ Lägre klorkoncentration kan också tillämpas under längre tid, om ett CT<sup>1</sup>-värde minst 9 600 uppnås.
- ❖ Filtrering ska hela tiden fungera optimalt.
- ❖ Backspola filtren noggrant när CT<sup>1</sup> värdet uppnåtts.
- ❖ Bad tillåts efter att klorhalten justerats till normala värden och övriga delar av reningssystemet fungerar normalt.
- ❖ Notera händelsen samt vidtagna åtgärder.

<sup>1</sup> CT-värdet fås genom att multiplicera klorkoncentrationen (C) med tiden i minuter (T)

Rekommendationerna kommer från det amerikanska smittskyddsinstitutet, Center for Disease Control, CDC. MMWR Morb Mortal wkly Rep.2001 May 25;50(20) 410–2

Vid information om att flera personer insjuknat efter bad i bassängen, kontakta smittskyddsenheten 08-7373900.