

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 2 mg/l (pH 7,2-7,5) under 30 minuter.
- Om klorhalten inte höjs utan ligger kvar på 0,6-0,8 mg/l bör bad inte tillåtas på minst 1-1,5 timmar.
- 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 20 mg/l (pH 7,2-7,5) i hela systemet under minst 8 timmar.
- Lägre klorkoncentration kan också tillämpas under längre tid, om ett CT¹-värde minst 9 600 uppnås.
- Filtrering ska hela tiden fungera optimalt.
- Backspola filtren noggrant när CT¹-värdet uppnåtts.
- Bad tillåts efter att klorhalten justerats till normala värden och övriga delar av reningssystemet fungerar normalt.
- Notera händelsen samt vidtagna åtgärder.

¹ 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 Smittskydd Stockholm, 08-737 39 00 vx