BILAGA 6: Mall för bassängspecifik plan för störningssituationer (= Verksamhetskort)

**Plats: Galtbya simhall**

**Bassäng: PLASKDAMM**

**Att observera: Plaskdammen finns i samma vattenbehandlingsgrupp som undervisningsbassängen**

**Alternativ 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Störningssituation** | **Anmärkningar** | **Åtgärder** | **Kontaktuppgifter** |
| **Mjuk avföring i plaskdammen** | Bassäng har en vattenvolym på ca 6 m3  I detta exempel kunde bassängen kopplas ur omloppet mycket snart efter att missödet inträffat.  Om ett missöde inte upptäcks genast och vattnet hinner cirkulera i t.ex. 15 min. ska klornivån för undervisningsbassängen i samma cirkulationskrets även höjas på samma sätt som för plaskdammen. | 1. Badarna avlägsnas ur bassängen 2. Returvattenventilen till bassängen stängs och kemikaliedoseringarna stängs av 3. Bassäng töms och tvättas 4. Bassäng fylls genom att öppna returvattenventilen 5. Kemikaliedoseringen kopplas på igen 6. Börvärdet för klorkemikalier höjs 1,2 mg/l 7. Man väntar ca en timme medan vattnet cirkulerar ca två gånger genom reningssystemet 8. Börvärdet för klorkemikalier sänks till normal nivå, ca 0,7 mg/l 9. Filtren spolas 10. Kemikalievärdena kontrolleras och bassängen öppnas för allmänheten. | Underhåll  040-123456 |

**Alternativ 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Störningssituation** | **Anmärkningar** | **Åtgärder** | **Kontaktuppgifter** |
| **Fast avföring i plaskdammen** | Bassäng har en vattenvolym på ca 6 m3  I detta exempel kunde bassängen kopplas ur omloppet mycket snart efter missödet.  Om ett missöde inte upptäcks genast och vattnet hinner cirkulera i t.ex. 15 min. ska klornivån för undervisningsbassängen i samma cirkulationskrets även höjas på samma sätt som för plaskdammen. | 1. Badarna avlägsnas ur bassängen 2. Returvattenventilen till bassängen stängs och kemikaliedoseringarna stängs av 3. Den fasta avföringen avlägsnas ur bassängen 4. Returvattenventilen öppnas, varvid cirkulationen startar 5. Börvärdet för klorkemikalier höjs 1,2 mg/l 6. Man väntar ca en timme medan vattnet cirkulerar ca två gånger genom reningssystemet 7. Börvärdet för klorkemikalier sänks till normal nivå, ca 0,7 mg/l 8. Filtren spolas 9. Kemikalievärdena kontrolleras och bassängen öppnas för allmänheten. | Underhåll  040-123456 |