## LIITE 6: Allaskohtainen häiriötilannesuunnitelmamalli (= Toimintakortti)

**Kohde: Hämeen uimahalli**

**Allas: KAHLUUALLAS**

**Huomioitavaa: Kahluuallas on samassa vedenkäsittelyryhmässä opetusaltaan kanssa**

**Vaihtoehto 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Häiriötilanne** | **Huomiot** | **Toimenpiteet** | **Yhteystiedot** |
| Pehmeä uloste kahluualtaassa | Altaan vesitilavuus on n. 6 m3  Tässä esimerkissä allas saatiin suljettua kierrosta hyvin pian vahingon tapahduttua  Mikäli vahinkoa ei huomata heti ja vesi ehtii kiertää esim. 15 min tulee myös samassa kierrossa olevan opetusaltaan klooritasoa korottaa kuten kahluualtaassa | 1. Poistetaan uimarit altaasta 2. Suljetaan altaaseen johtava paluuvesiventtiili ja kytketään kemikaaliannostukset pois päältä 3. Tyhjennetään ja pestään allas 4. Täytetään allas, avaamalla paluuvesiventtiili 5. Kytketään kemikaalien annostukset uudelleen päälle 6. Nostetaan kloorikemikaalin asetusarvo 1,2 mg/l 7. Odotetaan n. 1 tunnin ajan, jolloin vesi kiertää n. 2 kertaa puhdistusjärjestelmän läpi 8. Lasketaan kloorikemikaalin asetusarvo normaalitasolle, n. 0,7 mg/l 9. Huuhdellaan suodattimet 10. Tarkastetaan kemikaaliarvot ja avataan allas yleisölle | Huolto  040-123456 |

**Vaihtoehto 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Häiriötilanne** | **Huomiot** | **Toimenpiteet** | **Yhteystiedot** |
| **Kiinteä uloste kahluualtaassa** | Altaan vesitilavuus on n. 6 m3  Tässä esimerkissä allas saatiin suljettua kierrosta hyvin pian vahingon jälkeen.  Mikäli vahinkoa ei huomata heti ja vesi ehtii kiertää esim. 15 min. tulee myös samassa kierrossa olevan opetusaltaan klooritasoa korottaa kuten kahluualtaassa | 1. Poistetaan uimarit altaasta 2. Suljetaan altaaseen johtava paluuvesiventtiili ja kytketään kemikaaliannostukset pois päältä 3. Poistetaan kiinteä uloste altaasta 4. Avataan paluuvesiventtiili, jolloin kierto lähtee päälle 5. Nostetaan kloorikemikaalin asetusarvo 1,2 mg/l 6. Odotetaan n. 1 tunnin ajan, jolloin vesi kiertää n. 2 kertaa puhdistusjärjestelmän läpi 7. Lasketaan kloorikemikaalin asetusarvo normaalitasolle, n. 0,7 mg/l 8. Huuhdellaan suodattimet 9. Tarkastetaan kemikaaliarvot ja avataan allas yleisölle | Huolto  040-123456 |