

**LIITE 8 Uimahalli, uimala, kylpylä tai yleinen sauna**

1. Toimipaikan / huoneiston nimi						
2. Aukioloaika (myös iltakäyttö)						
3. Allastyyppi	Normaali uima-allas _____ kpl Lämminvesiallas _____ kpl			Poreallas _____ kpl Muu allas _____ kpl, mikä?		
4. Huoneisto	Huoneisto sijaitsee <input type="checkbox"/> Omassa kiinteistössä <input type="checkbox"/> Teollisuuskiinteistössä <input type="checkbox"/> Liikekiinteistössä <input type="checkbox"/> Asuinkiinteistössä			Huoneiston kokonaispinta-ala _____ m <sup>2</sup> Allastilojen pinta-ala _____ m <sup>2</sup> Pesu- ja pukutilojen pinta-ala _____ m <sup>2</sup>		
5. Allas- ja pesutilojen ilmanvaihto	<input type="checkbox"/> Painovoimainen Toiminta-aika täysteho, klo _____ Säätömahdollisuus:		<input type="checkbox"/> Koneellinen poisto puoliteho klo, _____		<input type="checkbox"/> Koneellinen tulo ja poisto Pois päältä klo _____	
6. Muiden tilojen ilmanvaihto (yhteiset tilat, käytävät, huoltotilat)	<input type="checkbox"/> Painovoimainen Toiminta-aika täysteho, klo _____ Säätömahdollisuus:		<input type="checkbox"/> Koneellinen poisto puoliteho klo, _____		<input type="checkbox"/> Koneellinen tulo ja poisto Pois päältä klo _____	
7. Pesutilat	Naisille suihkuja _____ kpl saunatiloja _____ kpl		Miehille suihkuja _____ kpl saunatiloja _____ kpl			
8. Pintamateriaalit		Lattia	Katto	Seinät		
	Allastilat					
	Wc- ja pesutilat					
	Sauna					
	Pukuhuoneet					
	Muut asiakastilat					
9. Siivoustilat	Siivousvälinevarastoja _____ kpl Siivouskomoja _____ kpl		Varustetaso <input type="checkbox"/> Poistoilmanvaihto <input type="checkbox"/> Lattiakaivo <input type="checkbox"/> Kaatoallas <input type="checkbox"/> Vesipiste <input type="checkbox"/> Lämpökuivatus <input type="checkbox"/> Varsiteline <input type="checkbox"/> Hyllytilaa			
	Selvitys altaan pohjien ja reunojen puhdistuksesta: <input type="checkbox"/> Allashuoneen ja oheistilojen siivousohjelma liitteenä					
10. Altaat	Allas	Pituus	Leveys	Syvyys	Vesimäärä	Lämpötila
	1					
	2					
	3					
11. Vedenkäsittely	Selvitys vedenkäsittelylaitteistosta (tarvittaessa erillinen liite)  Veden kiertonopeus:					
12. Kemikaalit	Veden käsittelykemikaalit:  Kemikaalien syöttö <input type="checkbox"/> automaattisesti <input type="checkbox"/> käsinsyöttö  Annostelun valvonta:  Veden pH ja vapaan kloorin määrät pyritään pitämään seuraavissa rajoissa: pH Vapaa kloori [mg/l]					
13. Käyttöpäiväkirja	Mitä kirjataan ja kuinka usein?					