

Liite I

Lämpimän käyttöveden ja (kylmän) talousveden lämpötilojen mittaus legionellariskin arvioimiseksi

Legionellariskin arvioimiseksi rakennuksen vesilaitteistosta on mitattava veden lämpötilat. Mittauksessa on käytettävä kalibroitua lämpömittaria. Lämpötila mitataan lämpimän käyttöveden ja kylmän talousveden vesilaitteistoista. Lämpötilojen mittaukset olisi hyvä suorittaa kaikista käyttövesipisteistä. Suurissa rakennuksissa, joissa mittaus kaikista vesipisteistä ei välttämättä ole mahdollista, kannattaa mittauspisteet valita kierron alusta, keskeltä ja loppupäästä sekä eri puolilta rakennusta. Jos rakennuksessa on erillisiä vesikiertoja, mittauspisteitä valitaan eri kierroista. Lämpötila on hyvä mitata erilaisista vesipisteistä kuten esim. suihkun suihkupäästä, suihkuhanasta, keittiön hanasta, WC:n lavuaarin hanasta jne.

Lämpötilojen mittaukset kirjataan alla olevaan lomakkeeseen.

Lämpötila mitataan 20 sekunnin, 1 minuutin ja 3 minuutin kuluttua hanan avaamisesta. Ensin mitataan kylmän talousveden lämpötilat siten, että väännetään hana kylmimmälle vedelle. Tämän jälkeen käännetään hana kuumimmalle mahdolliselle vedelle ja mitataan lämpötila 20 sekunnin, 1 minuutin ja 3 minuutin kuluttua lämpimästä käyttövedestä.

Rakennuksen nimi

Osoite

Omistajan yhteystiedot

Lämpötilat mitanneen henkilön nimi

Lämpötilamittausten päivämäärä

Lämpömittarin tiedot

Mittaus- piste	Vesipisteen kuvaus (rakennuksen osa/huone/vesikierto esim. pesuhuoneen suihkun suihkupää, suihkun hana, keittiön hana, WC:n pesualtaan hana jne.)	KYLMA TALOUSVESI			LÄMMIN KÄYTTÖVESI		
		Lämpötila 20 s	Lämpötila 1 min	Lämpötila 3 min	Lämpötila 20 s	Lämpötila 1 min	Lämpötila 3 min
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Mittaus- piste	Vesipisteen kuvaus (rakennuksen osa/huone/vesikierto esim. pesuhuoneen suihkun suihkupää, suihkun hana, keittiön hana, WC:n pesualtaan hana jne.)	KYLMÄ TALOUSVESI			LÄMMIN KÄYTTÖVESI		
		Lämpötila 20 s	Lämpötila 1 min	Lämpötila 3 min	Lämpötila 20 s	Lämpötila 1 min	Lämpötila 3 min
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							

