

16.9.2024

Kirkkonummen uimahallissa ei enää todettu legionellabakteeria yli toimenpiderajan — tilanne on normaali

Kirkkonummen uimahallin kiinteistön vesijohtovedestä 3.9.2024 tehdyissä tutkimuksissa löytyi legionellabakteeria yli toimenpiderajan (> 1000 pmy/l). Legionellabakteeria todettiin sekä miesten että naisten suihkuvedestä. Sairastapauksia ei ilmennyt ja torjuntatoimenpiteisiin ryhdyttiin välittömästi.

5.9.2024 otetuissa kontrollinäytteissä ei ole todettu legionellabakteeria yli toimenpiderajan. Kiinteistön klooraukselle ei ole nyt tarvetta. Torjuntatoimenpiteitä tullaan jatkamaan ja legionellabakteeri pitoisuutta seurataan tehostetusti näytteenotoilla.

Legionellabakteerit ovat vesilaitteistojen tunnetuimpia taudinaiheuttajia. Ne voivat aiheuttaa sairastumisia erityisesti silloin, jos ne pääsevät vedestä muodostuneiden aerosolien mukana hengitysteihin, esimerkiksi suihkussa. Legionellapitoisuus voi kasvaa, jos veden lämpötila on legionelloille suotuisalla lämpötila-alueella, eli 20–45 °C. Legionella voi kasvaa kylmässä ja kuumassa vedessä. Legionellatapauksia on raportoitu Suomessa viime aikoina yhä enemmän. Tauti ei tartu ihmisestä toiseen, eikä vettä juomalla.

Lisää tietoa legionellabakteerista seuraavilta nettisivuilta:

[Legionella - THL](#)

[Legionellabakteerit vesijärjestelmissä - THL](#)

Tuula Savolainen
johtava terveystarkastaja
Espoon seudun ympäristöterveys
talousvesivalvonta@espoo.fi