

HYGIENIAOHJE KYLPYTYNNYREILLE

Kylpytynnyrin tai paljon omistaja tai vuokraaja on vastuussa tynnyrin kunnossapidosta, huollosta ja puhdistuksesta siten, ettei sen käytöstä aiheudu terveyshaittaa.

Käyttöpäiväkirja ja vuokraus

Kylpytynnyrin puhdistamisesta ja desinfioinnista tulee pitää käyttöpäiväkirjaa. Käyttöpäiväkirjaan kirjataan esimerkiksi puhdistuksen ajankohdat ja suorittajat, menetelmät, veden vaihdot, kävijämäärät ja mahdolliset laboratorioanalyysit tuloksineen.

Kylpytynnyriä vuokrattaessa tulee antaa vuokraajalle ohjeet kylpytynnyrin hygieenisestä ja turvallisesta käytöstä. Vuokraajan tulee tarkastaa kylpytynnyrin kunto, siisteys ja hygienian ylläpito ennen vuokraamista.

Kylpytynnyrin käyttö ja puhdistus

Kylpytynnyri tulee sijoittaa mahdollisimman tasaiselle maalle lähelle vesipistettä. Kylpytynnyrin läheisyydessä tulee olla suihku tai muu peseytymismahdollisuus, wc-tila ja käsienspesupaikka.

Asiakkaita on ohjeistettava hygieeniseen toimintaan. Ennen kylpytynnyriin menoa tulee peseytyä huolellisesti eikä tynnyriin saa mennä sairaana tai jos on pieniäkin ihovaurioita.

Kylpytynnyrin edustalle voi laittaa pienemmän vedellä täytetyn astian jalkojen huuhtomista varten, jotta tynnyriin ei kulkeutuisi hiekkaa. Käyttöajan ulkopuolella tynnyrin päälle voi levittää suojapeitteen, joka estää esimerkiksi lintujen ulosteiden ja muiden roskien päätyksen veteen.

Kylpytynnyri tulee pestä jokaisen käyttökerran jälkeen tai ennen seuraavalle asiakkaalle luovuttamista huolellisesti. Kylpytynnyrin vesi tyhjennetään käytön jälkeen viemäriverkkoon.

Kylpytynnyrin veden laatu

Kylpytynnyrin vesi tulee vaihtaa riittävän usein, yleensä jokaisen käyttökerran jälkeen. Lämmin vesi on otollinen kasvualusta erilaisille mikrobeille, kuten esimerkiksi iho-, silmä- ja korvatulehduksia aiheuttaville *Pseudomonas aeruginosa* – bakteereille.

Mikäli samaa vettä halutaan käyttää pidempään, tulee vesi käsitellä kloorilla. Lisäksi vesi kannattaa suodattaa. Jos kylpytynnyrin vettä käsitellään, sen vedenlaatua on hyvä seurata säännöllisesti laboratorioanalyysin (heterotrofinen pesäkeluku 22 °C ja 36 °C, *Pseudomonas aeruginosa*, pH, vapaan ja sidotun kloorin pitoisuus, sameus).