

## “Fortum” vēlas informēt iedzīvotājus:

Ja karstā ūdens temperatūra mājas ūdensapgādes sistēmā ir pārāk zema<sup>1</sup>, tad dažādās ūdensapgādes sistēmas iekārtās var savairoties **Legionella baktērijas**, kas izraisa elpošanas orgānu saslimšanu (pneimoniju) cilvēkiem, kad uzņēmīgais organisms ieelpo sīkus ūdens pilienus, kas satur šīs baktērijas. Krāna ūdenī baktērijas var izdzīvot mēnešiem ilgi. Īpaši labvēlīgi augšanas apstākļi izveidojas stāvošā ūdenī, kurā atrodas dažādas organiskās barības vielas un korozijas (rūsas) produkti.

- ✓ **Legionella** baktērija attīstās 20°-50° C temperatūrā.
- ✓ Baktērija attīstās stāvošā, neplūstošā ūdenī. Karstā ūdens cauruļvadi, kuri netiek ekspluatēti kādu laiku, ir *Legionella* baktērijas vairošanās perēklis.
- ✓ Ja baktērijas ir savairojušās karstā vai aukstā ūdens apgādes sistēmās, inficēties iespējams dušas laikā, ieelpojot baktērijas kopā ar sīkiem ūdens pilieniņiem.
- ✓ Tādēļ ūdensapgādes sistēmā jānodrošina karstā ūdens nepārtraukta cirkulācija;
- ✓ aukstā ūdens temperatūrai pastāvīgi jābūt zemākai par 20°C;
- ✓ ja mājā nav būts un ūdens nav lietots vairākas dienas, tad dažas minūtes jātecina ūdens krāni un dušas, pašam labāk izejot no telpas;
- ✓ dušas galviņas un krāni jātur tīri un vajadzības gadījumā jānomaina;



<sup>1</sup> Temperatūras režīmu mājas individuālajā siltumpunktā nosaka Dzīvokļu īpašnieki, kopīgi vienojoties un par Lēmumu informējot mājas Pārvaldnieku.