



MATSALU VEEVÄRK

JOOGIVEE LÕHNAST JA ELEKTRIBOILERIST!

Vee-ettevõtte poolt ühisveevärki pumbatava joogivee temperatuur on tavaliselt vahemikus 6-8 °C. Kui Kliendi kraanis lastaval veel on tekkinud ebameeldiv lõhn, võib selleks olla mitmeid põhjuseid:

- Vana amortiseerunud metall veetorustik (joogivette eraldub toru seintest nn roostet ja seinte külge tekkinud setteid);
- Liiga suure läbimõõduga veetoru (vesi jääb torusse liiga pikaks ajaks seisma, roiskub);
- Külma vee temperatuuri suurenemine (ilma isolatsioonita veetorustikud läbivad näiteks katlaruumi või on paigaldatud kütte või sooja vee torustike kõrvale);
- Elektriboileris liiga madal kuuma vee temperatuur (kuna vees on alati baktereid, siis peaks vee temperatuur olema vähemalt 70°C);
- Liiga suur elektriboiler ja väike veekasutus (vesi peaks süsteemis max 2 ööpäeva jooksul vahetuma);
- Elektriboileri puhtus (boileris olevad setted soodustavad bakterite ladestumist ja kasvama hakkamist).

Enamasti on joogivee lõhna teke põhjustatud mitme teguri koosmõjust.

Et täpset olukorda hinnata ja põhjust selgitada, on vaja teada mitmeid andmeid:

- mis materjalist on veetorud ning kui jämedad need on?
- kui suur elektriboiler on?
- kui suur on vee tarbimine (vesi peaks süsteemis max 2 ööpäeva jooksul vahetuma).

Soovitused kinnistu/korteri veetorustiku ja elektriboileri korrasolekuks kontrolliks:

- välja vahetada vanad metalltorud kaasaegsete (PE, PEX jt) torustike vastu;
- 1x aastas puhastada elektriboiler setetest ja läbi pesta;
- Hoida elektriboileri temperatuur vähemalt 70° juures;
- Praktikas on leidnud kinnitust, et ebameeldiva (mädamuna) lõhna elektriboileris põhjustab magneesiumpulk. Samas on magneesiumpulk boilerisse paigaldatud kaitseks korrosiooni ja katlakivi vastu. Seega peab iga Klient ise otsustama, kas ta eemaldab oma elektriboilerist magneesiumpulga või mitte.