

INTERNÍ SDĚLENÍ

Datum: 17.12.2012
Věc: úprava teplé vody

Vážení nájemníci,

prověřovali jsme stav teplé vody a stížnosti nájemníků, že je voda zabarvená a zapáchající.

Podle informace Pražské Teplárenské a.s. je prováděna preventivní úprava teplé vody proti bakterii Legionella pneumophila.

Účinným řešením jak zabránit kontaminaci teplé užitkové vody (TUV), je vytvořit takové podmínky, které nejsou pro bakterii Legionella pneumophila příznivé.

Jediné skutečné odstranění legionelly lze provést chemickou cestou. Proto provádí Pražská Teplárenská a.s. chemickou desinfekci potrubí teplé vody pomocí vysokých dávek chlóru (až 15 mg / l) a oxidu chloričitého (ClO₂), vyrobené na místě z dodaných chemikálií. Sloučením obou prvků vzniká [chlordioxid](#).

Desinsekci provádí pro Pražskou Teplárenskou a.s. odborná firma.

Pražská Teplárenská a.s. nás bohužel neinformovala o této akci s předstihem.

Desinsekce by měla probíhat do 24.12.2012.

S pozdravem

Helena Nenádlová v.r.
Jednatelka společnosti

Helena Nenádlová s.r.o.