

Váš dopis č. j.: sine  
Ze dne: sine  
Naše č. j.: HSHMP 44025/2022  
Sp. zn.: S-HSHMP 38151/2022  
Vyřizuje: MUDr. Helena Mikulášová  
Tel.: 296 336 753  
E-mail: [helena.mikulasova@hygp Praha.cz](mailto:helena.mikulasova@hygp Praha.cz)  
V Praze dne: 12.08.2022

**Společenství vlastníků pro dům Hausmannova  
č.p. 3005 Praha 12-Modřany**

IČ: 24671011  
Hausmannova 3005/5  
14300 Praha 4

ID DS: c9eerx3

### **Informace k výskytu Legionelly v teplé vodě v objektu Hausmannova 3005/5, Praha 12**

Vážení,

dne 26.07.2022 zahájila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) kontrolu odběrem vzorků teplé vody v bytové jednotce domu Hausmannova 3005/5, Praha 12 a ve výměňkové stanici na adrese Hausmannova 3004/7, Praha 12 (zásobující výše uvedenou adresu teplou vodou). Výrobcem teplé vody, a tedy kontrolovanou osobou, je společnost Pražská teplárenská a.s., která odpovídá za kvalitu dodávané vody do objektu, tedy na výstupu z výměníku.

HSHMP informuje obyvatele objektu Hausmannova 3005/5, Praha 12, že **vzorky teplé vody odebrané v bytové jednotce domu Hausmannova 3005/5, Praha 12 nevyhověly hygienickému limitu v ukazateli Legionella species** (který je dán jako doporučená hodnota). Zároveň bylo zjištěno, že **vzorek teplé vody odebraný na výstupu z výměňkové stanice vyhověl hygienickému limitu v ukazateli Legionella species**.

V této souvislosti HSHMP preventivně doporučuje, zejména pro dospělé osoby s defektem imunitního systému a osobám po onkologické léčbě, omezit sprchování hlavy a obličeje teplou vodou do doby zjednání nápravy ze strany vlastníka (nedodržení hygienického limitu ukazatele jakosti teplé vody bylo způsobené vnitřním vodovodem objektu nebo jeho údržbou).

Jelikož legionelu lze eliminovat chemickou desinfekcí rozvodu teplé vody, HSHMP doporučuje vlastníkovi objektu provedení chemické desinfekce rozvodů teplé vody prostřednictvím odborné firmy. Dále HSHMP doporučuje před použitím vodu odtáčet, vyčistit a případně čisticím přípravkem s obsahem chloru vydesinfikovat sprchové hlavice a perlátory na kohoutcích, opotřebená zařízení vyměnit za nová.

Vyhláškou č. 252/2004 Sb. je pro ukazatel Legionella spp. **pro teplou vodu v bytových domech stanovena pouze doporučená (nezávazná) hodnota**, jejíž překročení není porušením právního předpisu, tudíž **HSHMP nepřísluší ukládat nápravná opatření ani výrobci teplé vody, ani vlastníkovi objektu**.

V případě dalších dotazů pište HSHMP na e-mail: [helena.mikulasova@hygp Praha.cz](mailto:helena.mikulasova@hygp Praha.cz) (nebo volejte v úřední době HSHMP: 296 336 753), v případě dotazů směřujících na výrobce teplé vody, tj. společnost Pražskou teplárenskou a.s., prosím kontaktujte paní Ing. Kolskou, e-mail: [MKolska@ptas.cz](mailto:MKolska@ptas.cz).

**RNDr. Robert Daniš**

pověřen zastupováním ředitele odboru hygieny obecné a komunální  
„podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem“

**Příloha:** Protokoly o zkoušce č. 74553-74555/2022, 74556/2022 a 74557-74558/2022, které byly vypracovány Zdravotním Ústavem se sídlem v Ústí n. Labem dne 08.08.2022

**Co je Legionella:** Bakterie rodu *Legionella* se přirozeně vyskytuje ve vodním prostředí. Na rozdíl od jiných, běžných vodních mikroorganismů se dokáže množit až do teploty 45°C a prokazatelně přežívá i teplotu 60°C. Tolerance k vyšší teplotě ji umožňuje namnožit se v špatně konstruovaných nebo nedostatečně udržovaných rozvodech teplé vody. *Legionella* je schopná způsobit zápal plic. Ohroženou skupinou jsou lidé s oslabenou imunitou a starší osoby, děti ohroženou skupinou nejsou. Jak dojde k nákaze? Vdechnutím vodního aerosolu (mikroskopických kapének) obsahujícího *Legionelly*. Aerosol vzniká dopadem, vířením nebo rozstříkáním vody, nejběžnějším zdrojem v bytech jsou sprchy.