

## INFORMACE – VÝSLEDKY TESTOVÁNÍ VODY

Vážené sousedky a susedé,

koncem minulého roku proběhly v našem domě kontrolní odběry vody pro posouzení případného výskytu bakterie Legionelly a mikrobiálního znečištění vody. Odběry proběhly v 5 vybraných bytech tak, abychom otestovali různé stoupačky. Odběry a jejich zpracování pro nás zajišťuje Vodohospodářská správa ČR, s. r.o., [www.vo-da.cz](http://www.vo-da.cz).

### Bakterie Legionella

V jednom z bytů bylo detekováno 10 KTJ/100 ml bakterie Legionella species. Mezní hodnota je 100 KTJ/100 ml. Znamená to, že pokud s touto vodou nepřijdou do styku jedinci s oslabenou imunitou, lze ji považovat za vyhovující a nepředstavuje zásadní zdravotní riziko.

**Doporučení k prevenci:** výměna sítok v bateriích, výměna sprchové hadice společně se sprchovou hlavicí. Sítka a sprchy představují riziková místa, kde se Legionelly rády zdržují. Pomáhá jim také vodní kámen a usazené nečistoty. Dále doporučujeme sítka v bateriích pravidelně umývat v Savu a také pravidelně nechat bateriemi protéct horkou vodu po dobu cca 1 min.

Minimálně jednou za rok ověřit, zda nedošlo k jejímu přemnožení – opakované testování zajistí opět Výbor SVJ.

### Mikrobiální znečištění

V jednom z bytů bylo zjištěno mikrobiální znečištění. Přemnožení těchto bakterií indikuje obecnou kontaminaci ve vodě. Provedli jsme tedy opakované testování v jiném bytě na stejné stoupačce – tentokrát s negativním výsledkem. Nemusíme se tedy obávat znečištění v celé stoupačce a přistoupit k dezinfekci celé stoupačky.

**Doporučení k prevenci:** vyměnit sítka v bateriích a pravidelně je umývat v Savu.

Testování vody budeme i letos opakovat, abychom měli jistotu, že se u nás ve stoupačkách žádné bakterie nezabydlely. 😊

Pavla Rychtářová  
za Výbor SVJ

V Praze 14.04.2019