

INFORMACE PRO OBČANY

Aktualizace: 17.9. 2016, 18:50

Zjištěné výsledky mikrobiologického vyšetření vody z vodovodní sítě, provedeného Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a. s.,

vyhovují

požadavkům vyhlášky pro pitnou vodu č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vodu lze užívat standardně bez jakýchkoliv omezení.

Doporučujeme pouze vodu intenzivně odpouštět ze všech kohoutků.

Analýzy odebraných vzorků vody potvrdily účinnost prováděných preventivních opatření.

Čtvrtek, 15.9. 2016

Dle sdělení **Brněnských vodáren a kanalizací, a. s.**, je v současné době voda, dodávaná do vodovodní sítě jejich společností, **pitná pouze po převaření**, a to s okamžitou platností až do odvolání.

Vodu je doporučeno převařovat z důvodu předběžné opatrnosti.

Důvodem tohoto opatření bylo zjištění nízkého výskytu bakterií s mezní hodnotou v pitné vodě.

Jako preventivní opatření byla zvýšena dávka dezinfekčního činidla dávkovaného do pitné vody, a to z 0,05 mg/l volného chlóru (standardní dávka) na 0,2 mg/l volného chloru (dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. je mezní hodnota volného chlóru 0,3 mg/l).

Po aktuálním zvýšení dezinfekčního zabezpečení se již očekávají standardní hodnoty.

Rovněž bylo zahájeno intenzivní proplachování páteřních řadů vodovodní sítě, které může způsobit krátkodobé zakalení dodávané vody.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně upozorňuje, že se nejedná o žádný havarijní stav, ani kontaminaci fekáliemi, ale, že se jedná o zcela nepatrné překročení mikrobiálních ukazatelů s povolenou mezní hodnotou u koliformních bakterií, a to v důsledku vyšší teploty dodávané studené vody, čímž mírně klesla dezinfekční účinnost běžného zabezpečení v pitné vodě.

Za současných jakostních podmínek vody není opodstatněné mít obavu vodu používat k mytí nádobí, oplachům surovin při přípravě stravy, při osobní hygieně, tělesné očištění a podobně.

Není potřebná ani varianta náhradního způsobu zásobování pitnou vodou.

Brněnské vodárny a kanalizace intenzivně vzorkují jednotlivé části své vodovodní sítě, výsledky těchto vyšetření budou známy v průběhu soboty 17. 9. 2016.