

## **Liberecký den, 30. 7. 2005**

Název: **Ve vedrech se vyplatí i voda z kohoutku**

Autor: (lan)

Str.: 15

Liberecko/Jablonecko - Litr pitné vody, který si doma v těchto horkých dnech člověk natočí, je výrazně levnější oproti litru balené vody z obchodní sítě. V regionu Severočeské vodárenské společnosti například stojí litr vyrobené pitné vody pouze 2,6 haléře! Litr balené vody stojí až 300krát více než voda z vodovodu, musí se složitě přepravovat a dvě třetiny nevratných PET lahví, v nichž je balena, pak skončí ve spalovnách nebo na skládkách, což představuje zátěž pro životní prostředí.

Lidé v regionu, kde je dodávána tak kvalitní pitná voda, by podle hygieniků měli začít uvažovat, zda není zbytečné draze kupovat, tahat domů a pak vyhazovat to, co si takřka zadarmo a ve stejné kvalitě mohou pustit doma z kohoutku. Pokud nekupují minerální vodu, ale jen balenou vodu, stejně láhev leckdy obsahuje vodu z běžného vodovodu, jen zbavenou chlóru.

Z vrtů podzemních vod je podle legislativy totiž možné vyčerpávat ročně jen omezené množství, takže k další produkci se pak používá voda z vodovodu. Chlóru, který v pitné vodě brání množení mikroorganismů a zaručuje tak zdravotní nezávadnost vody, se každý spotřebitel snadno může zbavit sám. Jde o těkavou látku, takže vhodná úprava před konzumací je nechat vodu odstát (např. ve skleněné nádobě v chladničce) anebo přidat do ní pár kostek ledu, případně několik kapek citrónu.

"Součástí zmodernizované úpravny vody na přehradě Souš v Jizerských horách bude i UV zářič, který umožní snížit dávky chlóru až o polovinu. Na rozdíl od chlóru zničí ultrafialové záření škodlivé bakterie v pitné vodě mnohem účinněji a spotřebitelům pak již nebude při konzumaci vody vadit aroma chlóru," uvedl David Votava, ředitel odboru rozvoje a koncepce SVS.

Kvalita pitné vody je časté téma posledních týdnů. Platí, že pitná voda je u nás kontrolována od místa výroby až k místu spotřeby.

"Už nyní je ve vodě upravené a dodávané k zákazníkovi stanovováno až 110 mikrobiologických, biologických a fyzikálně-chemických ukazatelů. Vzorky jsou na úpravně vody Souš odebírány denně na několika místech. Přímou na úpravně vody je provozní laboratoř, kde jsou denní rozborů prováděny. Minimálně 1x týdně se dovážejí rozborů většího rozsahu do laboratoře v Liberci, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci," uvedla Iveta Kardianová, mluvčí společnosti Severočeské vodovody a kanalizace s tím, že další kontroly jsou prováděny na vodojemech a na odběrových místech přímo u zákazníka. Pitná voda ze Souše odpovídá podle ní v současné době ve všech parametrech limitům předepsaným platnou legislativou pro kvalitu pitné vody.