

## MNENJE O UPORABI PITNE VODE V VRTCIH IN ŠOLAH

Problematiko pitne vode v Sloveniji ureja Pravilnik o pitni vodi (Ur.l. RS, št. [19/2004](#), [35/2004](#), [26/2006](#), [92/2006](#)). Ta zahteva, da upravljavci sistemov za oskrbo s pitno vodo izvajajo notranji nadzor, Ministrstvo za zdravje pa poleg tega izvaja še monitoring pitne vode v Sloveniji. V monitoringu se vzorci pitne vode odvzemajo na pipah oz. mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda. Rezultati kažejo, da so glede kakovosti nezanesljivi predvsem mali sistemi za oskrbo s pitno vodo in to zaradi mikrobiološkega onesnaženja. Na večjih sistemih, predvsem tistih, ki oskrbujejo 5000 in več prebivalcev, so rezultati boljši. Preden priteče voda do uporabnika, mora del poti teči še po hišnem vodovodnem omrežju z vsemi njegovimi značilnostmi, ki so sekundarno lahko tudi vzrok neskladnosti vzorcev.

O kakovosti pitne vode, ki jo uporabnikom dobavljajo posamezni upravljavci, so jih le ti dolžni obveščati. Če upravljavec zagotavlja skladno vodo do objekta, mora lastnik ali upravljavec objekta, zagotoviti vodo, ki prav tako ustreza zahtevam skladnosti, do vsake pipe v objektu. Za to pa je potrebno aktivno delo in sodelovanje obeh. Vode ne potrebujemo samo za neposredno pitje, ampak še za marsikaj drugega. Oskrba z zdravo pitno vodo preko javnega omrežja, je eden pomembnih temeljev zdravja, in že dolgo prioriteta naloga družbe. Zavedati se moramo, da ima katerikoli način oskrbe s pitno vodo tako svoje dobre kot slabe strani. Kot je treba pravilno ravnati s pitno vodo v embalaži, zahteva pravilno obravnavo tudi hišno vodovodno omrežje, npr.: redno izpiranje, poznavanje poteka omrežja, poznavanje uporabljenih materialov, lokalne priprava pitne vode ipd.

Zlasti za ustanove kot so vrtci in šole je predpogoj, da se začno zavedati pomena vode in tozadevno ukrepati. Pri tem je pomemben še vzgojni dejavnik učenja, z gledovanja ter širjenja izkušenj v zvezi s pitno vodo na otroke in širšo okolico. Predlagamo, da se vsi vrtci in šole (a) najprej seznanijo, kdo je njihov dobavitelj pitne vode, (b) se z njim povežejo in (c) redno pridobivajo podatke o kakovosti pitne vode ter (d) iščejo skupne rešitve glede porajajočih se vprašanj. Zadolžijo in izobrazijo naj osebo s strokovnim znanjem, ki bo znala pristopati k reševanju problemov v zvezi s pitno vodo v ustanovi.

Pitje zdravstveno ustrezne pitne vode je za otroke in šolarje že omogočeno, res pa je, da ne vedno na ustrezen način oz. na ustreznem mestu. Morebiten denar bi bilo primerneje nameniti za ureditev fontan za pitje vode, ki priteče iz javne oskrbe. Poleg tega predlagamo, da se v objektu uredi informacijsko mesto, kjer bodo objavljeni zadnji rezultati o kakovosti vode, ki jo otroci pijejo (podatki o rezultatih laboratorijskih preskusov pitne vode, morajo biti uporabnikom vedno na razpolago pri upravljavcu). Embalirana pitna voda zato ostaja ena od primernih oblik ponudbe pitne vode v vrtcih in šolah, ko se s preskusi dokaže, da voda iz javne oskrbe ni skladna ali pa v času pomanjkanja vode npr.: zaradi izrednih razmer, na potovanjih, izletih.

Več na spletni strani <http://www.ivz.si/index.php?akcija=kategorija&k=28>.

Verzija 1, 17.12.2007

Dokument je pripravil IVZ v sodelovanju z območnimi zavodi za zdravstveno varstvo.