

NADZOR KAKOVOSTI LJUBLJANSKE PITNE VODE

Trditev, da je kakovost pitne vode med vsemi živili pod najstrožjim nadzorom, gotovo drži za velike vodooskrbne sisteme. Zaradi velikega pomena oskrbe prebivalstva z zdravno pitno vodo se varovanju vodnih virov, pripravi pitne vode in nadzoru njene kakovosti v razvitem svetu posveča velika skrb. Z razvojem kemije in mikrobiologije so se metode nadzora kakovosti v zadnjih desetletjih tako rekoč približale popolnosti. Temu razvoju so sledile tudi slovenske institucije, to so regionalni zavodi za zdravstveno varstvo in Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Čisto konkretno: nadzor kakovosti pitne vode je v Ljubljani tak kot drugod v razvitih evropskih državah. □ Nadzor kakovosti vodnih virov in vode, ki po vodovodnem omrežju potuje k potrošnikom, opravlja v Ljubljani Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Letno pregleda več kot 11.000 vzorcev. Velika večina preiskav so osnovne fizikalno-kemijske in osnovne mikrobiološke preiskave. S posebno pogodbo je naše podjetje pri tem inštitutu naročilo tudi zelo obsežne, tako imenovane "razširjene" preiskave vode, pri katerih se določa prek 150 spojin, elementov, oz. lastnosti vode. Fizikalne, kemijske in mikrobiološke preiskave stanejo prek 40.000.000 SIT na leto. □ Sistematično spremljanje kakovosti ljubljanske podtalnice je tudi



v programu republiškega monitoringa virov pitne vode. Izvajalec teh preiskav za področje Ljubljane je prav tako Inštitut za varovanje zdravja RS. □ Nadzor kakovosti opravlja torej neodvisna javna institucija. Podjetje Vodovod - Kanalizacija ima, kljub že opisanemu zunanjemu nadzoru, še notranji sistem nadzora. V laboratoriju za nadzor kakovosti pitne in odpadne vode je 6 zaposlenih, in sicer dva diplomirana kemika, diplomirani biolog in trije kemijski tehniki. Na področju nadzora kakovosti vodnih virov in vode v omrežju dela polovica osebja. □ Laboratorij je usposobljen za analize glavnih anorganskih primesi vode, za analize nekaterih onesnaženj, npr. s težkimi kovinami, borom, površinsko aktivnimi snovmi, NTA, EDTA, pa tudi za osnovne mikrobiološke preiskave. Ena od nalog kemikov v laboratoriju je spremljanje rezultatov preiskav rednega nadzora in drugih posebnih preiskav. □ Zelo pomembno vlogo pri nadzoru oskrbe z vodo ima sanitarna služba, v kateri delata dva sanitarna referenta. Njuno področje dela je organizacija odvzema vzorcev, vodne podatkovne baze za fizikalno-kemijske in mikrobiološke preiskave, evidentiranje vseh dogodkov, ki lahko vplivajo na kvaliteto vode pri potrošnikih, nadzor obriravanja vode in obravnava pritožb potrošnikov.

Nagrade

Kot smo že objavili v 5. številki VODE, objavljamo rezultate žrebanja odgovorov na nagradna vprašanja.

1. nagrado - gorsko kolo je dobila Irena Mavec, Izanska 26 a, 61000 Ljubljana.

2. nagrado - rolko je dobila Urška Vrhovc, Bilečanska 4, 61000 Ljubljana.

Izrebanih je bilo še 70 majic z napisom "Voda", ki smo jih že poslali srečnim dobitnikom, seznama pa zaradi preobsežnosti ne moremo objaviti. Vsem nagrajencem čestitamo in upamo, da bodo še sodelovali z nami.

Občani,

ki jih zanimajo podatki o pitni vodi v Ljubljani, se lahko obracajo na **Sanitarno službo**, tel.: 168 35 91, int. 207, ali na **Laboratorij za nadzor kakovosti pitne in odpadne vode**,

tel.: 13 36 144, 13 36 198, 13 36 270, int. 26. Občani, ki menijo, da kakovost pitne vode pri njih ni ustrezna, naj pokličejo **Sanitarno službo**, tel.: 168 35 91, int. 207, ali **Zdravstveni inšpektorat Ministrstva za zdravstvo**, Vilharjeva 33, tel.: 322 061.



GLASILO JAVNEGA PODJETJA VODOVOD - KANALIZACIJA, LJUBLJANA, LETNIK 2, JUNIJ 1995, ŠT. 6



