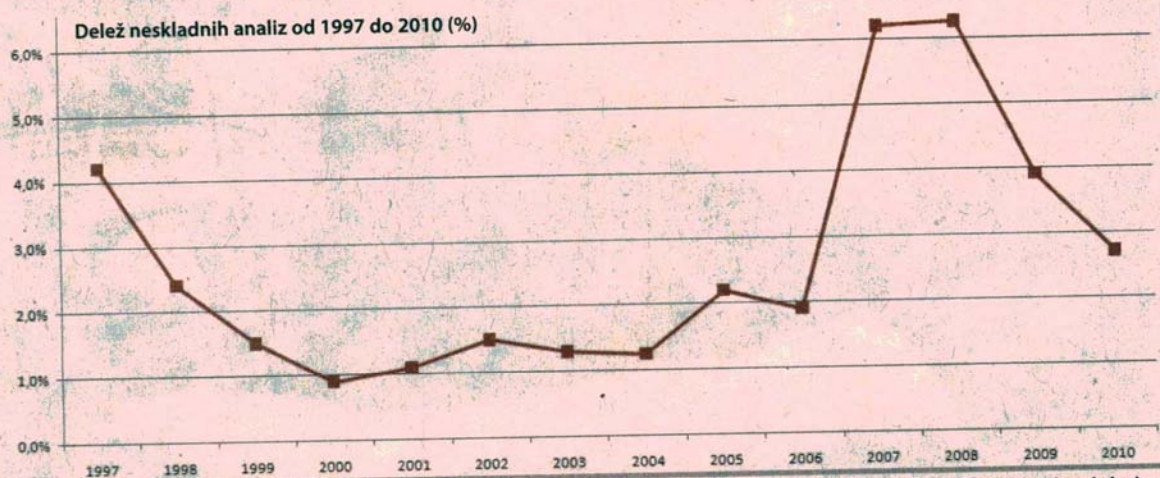


Boljša kakovost vode pomeni tudi boljše življenje

Voda je sestavni del vsake celice v človeškem telesu in sestavlja do 75 odstotkov človeškega organizma. Celicam prinaša hrano in odnaša odpadne produkte ter uravnava telesno temperaturo. Zato je pomembno, da odrasel človek popije vsak dan od 1,5 litra do tri litre tekočine, najboljše vode. Na našem območju imamo srečo, da je voda kakovostna, kar kaže tudi poročilo o skladnosti pitne vode iz Mariborskega vodovoda za preteklo leto.



Mariborski vodovod uporabnike seznanja, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2010 v vseh vodovodnih sistemih, ki jih oskrbuje s pitno vodo, pod stalnim notranjim nadzorom ter voda ustrezna in varna za pitje.

Vsako leto Mariborski vodovod svoje uporabnike na podlagi Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili, in skladno s 34. členom Pravilnika o pitni vodi obvešča o vsebini letnega poročila o skladnosti pitne vode. »Tudi v letu 2010 smo zagotavljali skladnost pitne vode z zahtevami in določili navedenega pravilnika o pitni vodi,« pravi **Sebastjana Klepec** iz tega podjetja. Notranji nadzor izvajajo po sistemu HACCP (Hazard Analysis by Critical Control Points), ki omogoča pravočasno prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih tveganj, ki bi lahko pomen-

ila potencialno nevarnost za zdravje ljudi in ki z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpavanja in distribucije do uporabnikov omogoča njihovo pravočasno odpravo ali zmanjšanje na minimum.

Skladnost pitne vode so tudi lani spremljali v črpališčih, vodohranah, v omrežju in pri uporabnikih – večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih. Med izvajanjem notranjega nadzora so odvzeli 2118 vzorcev, od tega 2032 za mikrobiološke analize in 86 za kemijske analize. Mikrobiološko je bilo neskladnih 2,7 odstotka vzorcev (leto poprej 3,9 od-

stotka), kemijsko pa 4,7 odstotka vzorcev (leta 2009 2,5 odstotka). »Ob tem moramo poudariti, da so bili vsi kontrolni vzorci skladni z določili pravilnika,« razlaga Klepečeva in dodaja: »Vzrok za navedena mikrobiološka neskladja je bilo praviloma stanje internih instalacij uporabnikov, pri katerih so bili vzorci odvzeti.«

OGLASNO SPOROČILO

