



Občina Bohinj Režijski obrat

POROČILO O KVALITETI PITNE VODE IZ VODOVODOV V UPRAVLJANJU OBČINE BOHINJ ZA LETO 2006

Poročilo je pripravljeno v skladu s **Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06)**, ki v 34. členu določa, da mora upravljavec vodovoda najmanj enkrat letno obvestiti uporabnike o skladnosti pitne vode, ugotovljeni v okviru notranjega nadzora.

Nadzor nad kvaliteto pitne vode na vodovodnih sistemih v upravljanju občine Bohinj se izvaja skladno s Pravilnikom o pitni vodi. Strokovno pomoč pri izvajanju notranjega nadzora na naših vodovodih opravlja Zavod za zdravstveno varstvo (ZZV) Kranj. Poročilo o kvaliteti pitne vode za leto 2006 je izdelano na podlagi izvidov mikrobioloških preiskav in fizikalno-kemijskih analiz odvzetih vzorcev pitne vode.

Občina v skladu z zakonodajo, kot upravljavec več vodovodnih sistemov, izvaja lastni notranji nadzor, vzpostavljen na osnovah HACCP sistema. V sklopu tega za nas izvaja Zavod za zdravstveno varstvo Kranj pogodbeno redna in občasna fizikalno-kemijska in mikrobiološka preskušanja pitne vode. Vzoredno z aktivnostmi v okviru internega nadzora, ki so razvidne iz tega poročila, poteka od leta 2004 dalje, skladno s Pravilnikom o pitni vodi, tudi izvajanje državnega monitoringa pitne vode. Izvajanje zagotavlja Ministrstvo za zdravje. Nosilec monitoringa je Inštitut za varovanje zdravja republike Slovenije, izvajalec pa Zavod za zdravstveno varstvo Maribor s podizvajalci – za nas Zavod za zdravstveno varstvo Kranj. Monitoring je oblika nadzora oziroma preverjanje, ali pitna voda izpolnjuje zahteve Pravilnika o pitni vodi, zlasti zahteve glede dopustnih mejnih vrednosti parametrov.

Vodovodi v upravljanju občine Bohinj so naslednji:

- vodovod BITNJE,
- vodovod BOHINJSKA BISTRICA,
- vodovod NEMŠKI ROVT,
- vodovod NOMENJ,
- vodovod VOJE – RIBČEV LAZ. (Stara Fužina, Ribčev Laz, Ukanc)

V **tabeli 1** je za posamezen vodovod prikazano skupno število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2006, število vseh neskladnih vzorcev z vzrokom neskladnosti, ločeno za mikrobiološke in fizikalno-kemijske neskladnosti, ter število neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije *Escherichia coli* in **enterokokov** v pitne vode.

V **tabeli 2** je za posamezen vodovod prikazano število odvzetih vzorcev pitne vode na posameznih zajetjih vodnih virov v letu 2006, število neskladnih vzorcev z vzrokom neskladnosti, ločeno za mikrobiološke in fizikalno-kemijske neskladnosti, ter število neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije *Escherichia coli* v pitne vode.

Tabela 1: Število vseh odvzetih in število vseh neskladnih vzorcev pitne vode v letu 2006.

| Vodovod | Mikrobiološke preiskave | | | | Fizikalno-kemijske analize | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|------------------------------|
| | število odvzetih vzorcev | število/vzrok neskladnosti | št. neskladnih vzorcev zaradi bakterije <i>Escherichiae coli</i> | št. neskladnih vzorcev zaradi enterokokov | število odvzetih vzorcev | število / vzrok neskladnosti |
| Bitnje | 5 | 1 (SKB) | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bohinjska Bistrica | 35 | 6 (Ec, SKB) | 4 | 0 | 7 | 0 |
| Nemški Rovt | 6 | 2 (Ec, SKB) | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Nomenj | 4 | 1 (Ec, SKB) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Voje – Ribčev Laz | 20 | 5 (Ec, SKB) | 5 | 0 | 6 | 0 |

Legenda okrajšav:

Ec ...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml);

SKB ...skupne koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml).

Tabela 2: Število odvzetih in število neskladnih vzorcev pitne vode, odvzetih na posameznih zajetjih vodnih virov v letu 2006.

| Vodovod zajetja | Mikrobiološke preiskave | | | Fizikalno-kemijske analize | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| | število odvzetih vzorcev | število/vzrok neskladnosti | št. neskladnih vzorcev zaradi bakterije <i>Escherichiae coli</i> | število odvzetih vzorcev | število / vzrok neskladnosti |
| Bitnje | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bohinjska Bistrica | 2 | 1 (Ec, SKB) | 1 | 2 | 0 |
| Nemški Rovt | / | / | / | / | / |
| Nomenj | 1 | 1 (Ec, SKB) | 1 | 1 | 0 |
| Voje – Ribčev Laz | 3 | 1 (Ec, SKB) | 1 | 3 | 0 |

Legenda okrajšav:

/ ...vzorec ni bil odvzet;

Ec ...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml);

SKB ...skupne koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml).

Obvladovanje škodljivih mikroorganizmov v pitni vodi je zaradi njihovega vpliva na zdravje ljudi zelo pomembno. Mikroorganizmi, katerih prisotnost običajno ugotavljamo v pitni vodi, nam pokažejo obseg in stopnjo morebitne fekalne ali druge onesnaženosti. V pitni vodi se z mikrobiološkimi preiskavami rutinsko določajo indikatorji fekalne onesnaženosti ter druge indikatorske bakterije.

Zanesljivi indikatorji fekalne onesnaženosti (bakterije *Escherichia coli*, enterokoki) imajo izvor v človeškem in/ali živalskem blatu in zanesljivo dokazujejo, da je bila voda fekalno onesnažena. **Indikatorske bakterije** (skupne koliformne bakterije, število kolonij pri 22 °C in pri 37 °C) pa so različne bakterije, ki jih najdemo v okolju, nekatere pa tudi v fecesu ljudi in živali, zato so tudi nekatere indikatorske bakterije možen znak fekalne onesnaženosti. Povečano število mikroorganizmov pri 22 °C in pri 37 °C običajno kaže na onesnaženja iz okolja oz. površin, na zastajanje vode, neustreznost priprave vode ali poškodbe oz. napake v omrežju...

Mikrobiološka kvaliteta pitne vode:

Preiskani vzorci pitne vode, odvzeti na vodovodih v upravljanju občine Bohinj so bili v letu 2006 večinoma skladni z zahtevami Pravilnika o pitni vodi.

Na osnovi izvidov mikrobioloških preiskav lahko ocenimo, da na obravnavanih vodovodih občasno prihaja do **nihanja mikrobiološke kvalitete pitne vode** zaradi prisotnosti fekalnih bakterij. Vzrok je najverjetneje v geološki sestavi vodovplivnih območij in zgradbi zajetij, ki ne omogočajo učinkovite naravne filtracije skozi geološke plasti. Zaradi tega imajo znaten vpliv na obstoječe vodne vire trenutne hidrometeorološke spremembe. Možen vzrok za mikrobiološke neskladnosti vzorcev pitne vode, predvsem, ko so bile prisotne skupne koliformne bakterije same, je tudi v morebitnih trenutnih poškodbah ter sanacijah na vodovodnih sistemih. V primeru prisotnosti fekalnih bakterij v pitni vodi nas Zavod za zdravstveno varstvo Kranj urgentno obvesti in predlaga ukrepe za sanacijo ter prekuhavanje pitne vode. Ta priporočila nam nato posredujejo še v pisni obliki v sprotnih poročilih.

Prisotnost bakterij fekalnega izvora v pitni vodi predstavlja potencialno tveganje za zdravje ljudi. Brez ustrezne priprave vode, taka voda ni primerna za uporabo kot pitna voda. Vodo, ki se uporablja za pitje, pripravo hrane ali za druge gospodinjske namene ter vso vodo, ki se uporablja v proizvodnji in prometu živil, **je potrebno prekuhavati**.

Kemijska kvaliteta pitne vode:

Glede na obseg opravljenih fizikalno-kemijskih analiz, so bili vsi odvzeti vzorci skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Zaradi občasne mikrobiološke neskladnosti vzorcev pitne vode, bi bilo potrebno na obstoječih vodovodnih sistemih, na katere imajo vpliv trenutne hidrometeorološke spremembe, uvesti ustrezno obliko tretiranja vode. Predvidevamo, da bi se temu lahko izognili, če bi prišlo do ustreznih sanacij in adaptacij obstoječih zajetij vodnih virov, s katerimi bi preprečili vplivi zunanjega okolja na kvaliteto vodnih virov. Vodovodni sistem niso samo cevovodi, so tudi vsi objekti, naprave in oprema za zajem, zbiranje in distribucijo pitne vode, zato je nujno ustrezno redno investicijsko vzdrževanje vseh teh objektov.

Vsa potrebna redna vzdrževalna dela, pregledovanje in čiščenje okolice objektov za zajem, zbiranje in distribucijo pitne vode ter dezinfekcijo po čiščenju in sanacijah, opravljamo v skladu z vzpostavljenim HACCP, ki temelji na načelih dobre higienske prakse.

REŽIJSKI OBRAT