

# Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće

*Pravilnik je objavljen u "Službenom listu SRJ", br. 42/98 i 44/99. Dana 12.5.2012. godine prestao da se primenjuje u CG osim odredaba čl. 5, 6. i 7. - vidi: čl. 9. Pravilnika - CG, 24/2012-42. Dana 16.12.2015. godine prestao da se primenjuje u CG - vidi: čl. 6. Pravilnika - CG, 68/2015-12.*

## Član 1.

Ovim pravilnikom se propisuje higijenska ispravnost vode za piće koja služi za javno snabdevanje stanovništva ili za proizvodnju namirnica namenjenih prodaji (u daljem tekstu: voda za piće).

## Član 2.

Pojmovi upotrebljeni u ovom pravilniku imaju sledeća značenja:

1) javno snabdevanje stanovništva vodom za piće je snabdevanje vodom više od pet domaćinstava, odnosno više od 20 stanovnika, snabdevanje iz sopstvenih objekata preduzeća i drugih pravnih lica i preduzetnika koji proizvode i/ili vrše promet životnih namirnica i snabdevanje javnih objekata (obrazovno-vaspitne organizacije), turističko-ugostiteljske, saobraćajne i dr.);

2) ekvivalentni stanovnik (ES) jeste potrošnja vode od 150 litara na dan;

3) prirodne vode zatvorenih izvorišta su: higijenski kaptirana prirodna vrela i izvori (česme); podzemne vode koje na površinu izbijaju pod povećanim pritiskom (arteški bunari) ili se mehanički izvlače pomoću zatvorenih higijenskih sistema (subarteški bunari); podzemne vode higijenski kaptirane za vodovodne sisteme;

4) prirodne vode otvorenih izvorišta su: nekaptirana vrela, izvori; vodotoci I i II klase, jezera i akumulacije, ako se koriste za snabdevanje vodom za piće; norton-pumpe (crpke), kopani bunari i cisterne;

5) prirodna voda u originalnoj ambalaži (u daljem tekstu: flaširana prirodna voda za piće) jeste voda izvanrednih prirodnih fizičko-hemijskih, mikrobioloških i radioloških osobina, koja se iz higijenski kaptiranog izvora obezbeđenog sanitarno-zaštitnim zonama, neposredno na izvoru puni u sterilnu ambalažu bez prethodnog prečišćavanja i dezinfekcije, uzuzev dezinfekcije radijacijama;

6) akumulacija je veštački izgrađen sistem za sakupljanje vode, koja se koristi za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće posle odgovarajućeg prečišćavanja i dezinfekcije;

7) zone i pojasevi sanitarne zaštite obuhvataju prostor koji se utvrđuje oko izvorišta za snabdevanje vodom za piće (bunari i kaptaže za zahvatanje podzemne vode, zahvat sa rečnog toka i akumulacije), uređaja za prečišćavanje, rezervoara i glavnog cevovoda u cilju zaštite kvaliteta vode za piće od namernog ili slučajnog zagađenja, kao i drugih štetnih uticaja;

8) izvorište je mesto na kome se zahvata voda radi javnog snabdevanja stanovništva (izvor; kaptažni bunar; deo reke ili jezera, akumulacija ili njen deo);

9) cevni bunar je svaki bunar iz koga se voda dobija pobijanjem izbušene cevi u tlo koja ulazi u vodonosni sloj;

10) arteški bunar je cevni bunar iz koga voda prirodno izbija iznad površine zemlje;

11) subarteški bunar je cevni bunar iz koga se voda odgovarajućim sistemom izvlači pod propisanim

higijenskim uslovima iznad površine zemlje;

12) kopani bunar je objekat za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće koji nastaje kopanjem zemljišta do vodonosnog sloja i koji je ozidan kamenom ili ciglom i obložen slojem gline debljine do 30 cm ili betonskim prstenovima, tako da je nepropustljiv do vodonosnog sloja iz koga se voda koristi;

13) novi zahvat vode je izvorište koje se planira za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće ili se uključuje u postojeći vodovod;

14) uređaji za popravku kvaliteta vode su uređaji koji se koriste za popravku fizičkih, fizičko-hemijskih, hemijskih, mikrobioloških, bioloških i radioloških osobina sirove vode da bi se koristila kao voda za piće;

15) cisterna je objekat za snabdevanje vodom za piće koji ima najmanje nakapnu površinu, filter za prečišćavanje vode i rezervoar;

16) uređaji za dezinfekciju vode su uređaji kojima se primenom hemikalija i fizičkih metoda obezbeđuju propisani mikrobiološki kriterijumi za vodu za piće;

17) kaptaza je građevinski objekat kojim se na higijenski način zahvata izvorska - podzemna, površinska i atmosferska voda radi javnog snabdevanja stanovništva vodom za piće;

18) vodovod je sistem za snabdevanje vodom za piće koji ima najmanje uređeno i zaštićeno izvorište, kaptazu, rezervoar i vodovodnu mrežu;

19) vodovodna mreža je sistem cevi za odvod vode od kaptaze ili uređaja za prečišćavanje vode do rezervoara i od rezervoara do potrošača vode za piće. Hidranti i ventili su sastavni deo vodovodne mreže;

20) uzorak vode je količina vode uzeta jednokratno, na jednom mestu, po propisanoj metodologiji radi laboratorijskog ispitivanja;

21) uzorkovanje vode za piće je postupak za uzimanje propisanih količina vode za laboratorijsku analizu iz pojedinih objekata za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće;

22) pregled vode za piće je određivanje organoleptičkih i drugih osobina i laboratorijska analiza radi utvrđivanja njene higijenske ispravnosti u propisanim vremenskim razmacima;

23) higijensko-epidemiološke indikacije postoje kad usled tehničkog stanja objekta za snabdevanje vodom, stanja okoline, elementarnih nepogoda i epidemiološke situacije, postoji mogućnost da dođe do zagađenja vode mikrobiološkim, fizičkim, hemijskim i radiološkim činiocima;

24) akcidentno zagađenje vode je nagli prodor zagađujuće supstancije ili agensa u izvorište ili objekat za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće koji je nastao kao posledica čovekove aktivnosti u količinama koje predstavljaju opasnost po zdravlje ljudi;

25) vanredno stanje je stanje posle elementarne i druge nepogode ili posle akcidentnog zagađivanja izvorišta ili vodovoda koje proglasi nadležni organ i organizacija, kad se mogu primeniti norme za vodu za piće koje se primenjuju u vanrednim prilikama.

### **Član 3.**

Higijenski ispravna voda za piće je voda koja odgovara u pogledu:

1) mikrobioloških osobina - normama navedenim u Listi I. Mikrobiološke osobine vode za piće u redovnim prilikama i Listi II. Mikrobiološke osobine vode za piće u vanrednim prilikama;

2) hemijskih supstancija - normama navedenim u Listi III, a, b. i c. Maksimalno dopuštene koncentracije neorganskih, organskih hemijskih supstancija i pesticida u vodi za piće;

3) ostataka koagulacionih i flokulacionih sredstava - normama navedenim u Listi IV. Dozvoljene koncentracije koagulacionih i flokulacionih sredstava u vodi za piće;

4) ostataka dezinfekcionih sredstava i sporednih proizvoda dezinfekcije - normama navedenim u Listi V. Dozvoljene koncentracije dezinfekcionih sredstava i sporednih proizvoda dezinfekcije;

5) fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih osobina - normama navedenim u Listi VI. Fizičke, fizičko-

hemijske i hemijske osobine vode za piće;

6) fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih osobina - normama navedenim u Listi VII. Maksimalno dopuštene vrednosti fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih parametara u vodi za piće u vanrednim prilikama;

7) radioloških osobina - normama navedenim u Listi VIII. Dozvoljeni nivo ukupne alfa-aktivnosti i ukupne beta-aktivnosti;

8) fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih osobina, normama navedenim u Listi IX. Fizičke, fizičko-hemijske i hemijske osobine flaširane prirodne vode za piće;

9) hemijskih osobina flaširane prirodne vode za piće - normama navedenim u Listi X. Maksimalno dopuštene koncentracije hemijskih supstancija u flaširanoj prirodnoj vodi za piće;

10) hemijskih supstancija - normama navedenim u Listi XI a, b i c. Maksimalno dopuštene koncentracije neorganskih, organskih hemijskih supstancija i pesticida u vodi za piće za vreme vanrednog stanja;

11) ostataka koagulacionih i flokulacionih sredstava - normama navedenim u Listi XII. Dozvoljene koncentracije koagulacionih i flokulacionih sredstava u vodi za piće za vreme vanrednog stanja;

12) ostataka dezinfekcionih sredstava i sporednih proizvoda dezinfekcije - normama navedenim u Listi XIII. Dozvoljene koncentracije dezinfekcionih sredstava i sporednih proizvoda dezinfekcije za vreme vanrednog stanja;

13) fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih osobina - normama navedenim u Listi XIV. Maksimalno dopuštene vrednosti fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih parametara u vodi za piće za vreme vanrednog stanja;

14) radioloških osobina - normama navedenim u Listi XV. Dozvoljen nivo ukupne alfa-aktivnosti i ukupne beta-aktivnosti za vreme vanrednog stanja;

15) bojnih otrova - normama navedenim u Listi XVI. Dozvoljene koncentracije bojnih otrova u vodi za piće u uslovima ratnog stanja.

Liste I, II, III-a, b, c, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, a, b, c, XII, XIII, XIV, XV i XVI odštampane su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo.

+ **Vidi:**

**[čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)**

## **Član 4.**

Higijenska ispravnost vode za piće utvrđuje se: osnovnim (A) i periodičnim pregledom (B), pregledom vode iz novih zahvata (V) i pregledom na osnovu higijensko-epidemioloških indikacija (G).

Pregledi, u smislu stava 1. ovog člana, obuhvataju mikrobiološke, biološke, fizičke, fizičko-hemijske i hemijske pokazatelje date u tabelama 1, 2. i 3. koje su odštampane u prilogu ovog pravilnika i čine njegov sastavni deo.

## **Član 5.**

Higijenska ispravnost vode iz vodovoda za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće i iz sopstvenih objekata organizacija koje proizvode ili prerađuju namirnice na industrijski način utvrđuje se sistematskim vršenjem osnovnih i periodičnih pregleda sirove vode u jednakim razmacima u toku meseca, odnosno godine zavisno od broja ekvivalentnih stanovnika, i to:

| (ES)            | Mesečno osnovni | Godišnje periodič. | Ukupno godiš. osnovni | Ukupno godiš. period. | Ukupno |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| do 5000         | 1               | 1                  | 11                    | 1                     | 12     |
| 5001 - 10000    | 2               | 1                  | 23                    | 1                     | 24     |
| 10001 - 50000   | 3               | 1                  | 35                    | 1                     | 36     |
| 50001 - 100000  | 6               | 2                  | 70                    | 2                     | 72     |
| 100001 - 200000 | 10              | 4                  | 116                   | 4                     | 120    |
| 200001 - 400000 | 15              | 6                  | 174                   | 6                     | 180    |
| više od 400000  | 30              | 12                 | 348                   | 12                    | 360    |

Prilikom svakog pregleda vode iz vodovoda uzorci vode se uzimaju:

- 1) iz svakog izvorišta - ako su izvorišta direktno vezana na vodovodnu mrežu, ili iz sabiranog voda, odnosno iz rezervoara sirove vode - ako su povezana u jedan sistem;
- 2) iz rezervoara vode za piće;
- 3) iz vodovodne mreže, a broj tačaka se određuje zavisno od broja ekvivalentnih stanovnika, i to:

| Broj ekviv. stanov.(ES): | do     | 10.001 | 50.001  | 100.001 | 200.001 | 400.001 |
|--------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                          | 10.000 | 50.000 | 100.000 | 200.000 | 400.000 | 600.000 |
| Tačke na mreži           | 2      | 5      | 7       | 10      | 12      | 15      |

Za vodovode kapaciteta većeg od 600.000 ES uzimaće se na svakih sledećih 200.000 ES još po jedan uzorak.

Ako se u sabirnom vodu ili rezervoaru osnovnim pregledom utvrdi odstupanje od vrednosti koje su propisane ovim pravilnikom, uzorci se, radi identifikacije zagađenog izvorišta, uzimaju iz svakog izvorišta.

## Član 6.

Pregled vode iz arteških bunara i drugih objekata za javno snabdevanje stanovništva vodom za piće, ukoliko ne postoje vodovodni sistemi vrši se godišnje, prema broju stanovnika koji se snabdevaju iz svakog takvog objekta i prema vrsti objekta, i to:

| Broj stanovnika | Osnovni pregledi |           | Periodični pregledi |           | Ukupno    |           |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
|                 | art. bun.        | ost. obj. | art. bun.           | ost. obj. | art. bun. | ost. obj. |
| Do 1.000        | 4                | 4         | 2                   | 2         | 6         | 6         |
| 1.001 - 5.000   | 5                | 6         | 2                   | 2         | 7         | 8         |

## Član 7.

U objektima za snabdevanje vodom obrazovno-vaspitnih organizacija vrše se u toku školske godine četiri osnovna pregleda vode za piće. Za vreme raspusta pregled se vrši na 15 dana pre početka nastave. U objektima za rekreativnu nastavu, odmor dece i omladine i u omladinskim naseljima vrše se četiri osnovna i dva periodična pregleda za vreme korišćenja objekata.

U javnim objektima (turističko-ugostiteljski i saobraćajni) i u objektima za proizvodnju i promet

životnih namirnica koji se snabdevaju vodom iz sopstvenih objekata pregled vode vrši se prema broju ekvivalentnih stanovnika iz člana 5. stav 1. ovog pravilnika.

## **Član 8.**

Voda za piće koja se flašira pregleda se na sledeći način:

1) voda sa izvora i iz ambalažnih sudova pregleda se prema broju ekvivalentnih stanovnika, u skladu sa odredbama člana 6. ovog pravilnika;

2) za pregled flaširane vode iz prometa (prodaje) uzimaju se dva pakovanja, ako se u prodaji ili skladištu nalazi do 500 ambalažnih jedinica i još jedno pakovanje na svakih 500 ambalažnih jedinica. U tim uzorcima vrši se osnovni pregled vode.

## **Član 9.**

Ako se pri osnovnom pregledu vode za piće utvrdi odstupanje u pogledu mikrobioloških osobina, istraživaće se i patogeni mikroorganizmi vrste salmonela i šigela, i to:

1) u prečišćenoj i dezinfekovanoj vodi - kad je najverovatniji broj ukupnih koliformnih bakterija veći od 10 u 100 ml, odnosno kad se izbroji više od 5 kolonija membran-filtar-metodom;

2) u prirodnoj vodi zatvorenih izvorišta - kad je najverovatniji broj ukupnih koliformnih bakterija veći od 15 u 100 ml ili kad se izbroji više od 10 kolonija membran-filtar-metodom;

3) u vodi iz vodovoda - ako se utvrdi odstupanje kod više od 20% uzoraka vode uzetih za jedan pregled, a u vodi iz ostalih objekata za snabdevanje vodom - ako postoji higijensko-epidemiološka indikacija.

## **Član 10.**

U toku studijsko-istraživačkih radova u novim zahvatima vode za izgradnju ili rekonstrukciju vodovoda, pregled vode vrši se najmanje četiri puta godišnje u hidrološkoj godini u karakterističnim periodima u najmanje dve ovlašćene laboratorije, u obimu navedenom pod (V) u tabelama iz člana 4. ovog pravilnika.

## **Član 11.**

Ako postoji higijensko-epidemiološka indikacija da je došlo ili da može doći do zagađenja vode za piće, osim pokazatelja navedenih u tabelama 1, 2. i 3. u koloni pod (G), određuju se i pokazatelji koje zahteva higijensko-epidemiološka indikacija.

## **Član 12.**

U slučaju akcidentnog zagađenja izvorišta i vode za piće koje se postojećim i uobičajenim postupcima prerade vode ne može otkloniti, a ne postoji rezervno izvorište ni mogućnost da se na drugi način obezbedi voda za piće, može se koristiti voda u kojoj je količina pojedinih supstancija do 20% veća od vrednosti propisanih ovim pravilnikom, s tim da njihova koncentracija nije štetna po zdravlje ljudi, i to najduže sedam dana od dana zagađenja.

+ **Vidi:**

**[čl. 2. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)**

## **Član 13.**

Koncentracije pesticida u vodi za piće utvrđuju se u novim zahvatima i u slučaju higijensko-epidemioloških indikacija prema Listi IIIc.

## **Član 14.**

Utvrđivanje radioaktivnih materija u vodi za piće vrši se periodično ako je u odnosu na prirodni fon povećana vrednost radioaktivnosti, utvrđene za to područje, određivanjem ukupne alfa i beta-aktivnosti prema Listi VIII.

Ako ukupna alfa i beta-aktivnost, uključujući i niskoenergetske čestice beta-emisije ("H" S) prelazi dozvoljeni nivo, određuje se i sadržaj pojedinih radionuklida, u skladu s propisom o maksimalnim granicama radioaktivne kontaminacije životne sredine i o vršenju dekontaminacije.

### Član 14a.

Za vreme ratnog stanja ili neposredne ratne opasnosti voda za piće koja sadrži bojne otrove u koncentracijama iz Liste XVI može se upotrebljavati najduže sedam dana, u količini do tri litra dnevno.

+ **Vidi:**

**čl. 3. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.**

### Član 15.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o higijenskoj ispravnosti vode za piće ("Službeni list SFRJ", br. 33/87).

### Član 16.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu SRJ". 9;

**Tabela 1**

## MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI PO VRSTAMA LABORATORIJSKIH PREGLEDA

| Osnovni (A)                                 | Periodični (B)                              | Novi zahvati vode (V)                       | Higij. epidem. indikac. (G)                            |
|---|---|---|--|
| 1. Ukupne koliformne bakterije              | 1. Ukupne koliformne bakterije              | 1. Ukupne koliformne bakterije              | 1. Ukupne koliformne bakter.                           |
| 2. Koli. bak. fekal. porek.                 | 2. Kolif. bakt. fekal. porek.               | 2. Kolif. bakt. fekal. porek.               | 2. Kolif. bakt. fekalnog porek.                        |
| 3. Ukup. broj aerobnih mezofilnih bakterija | 3. Ukup. broj aerobnih mezofilnih bakterija | 3. Ukup. broj aerobnih mezofilnih bakterija | 3. Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija           |
| 4. Streptokoke fekalnog porekla                        |
| 5. Sulfitoredujuće klostridije              | 5. Sulfitoredujuće klostridije              | 5. Sulfitoredujuće klostridije              | 5. Sulfitoredujuće klostridije                         |
| 6. Proteus-vrste                            | 6. Proteus-vrste                            | 6. Proteus-vrste                            | 6. Proteus-vrste                                       |
| 7. Pseudomonas aeruginosa                   | 7. Pseudomonas aeruginosa                   | 7. Pseudomonas aeruginosa                   | 7. Pseudomonas aeruginosa                              |
|   | 8. Enterovirusi <sup>1</sup>                | 8. Enterovirusi <sup>3</sup>                | 8. Patogeni mikroorganizmi prema higijensko-epidemiol. |

|  |  |   |                              |
|--|--|---|------------------------------|
|  |  |   | indikacijama                 |
|  | 9. Bakteriofagi <sup>1</sup>                             | 9. Feruginoze <sup>2</sup>  | 9. Enterovirusi <sup>1</sup> |
|  | 10. Crevne protozoe i helminti i njihovi razvojni oblici | 10. Bakteriofagi <sup>3</sup>   |                              |
|  |  | 11. Crevne protozoe <sup>3</sup> i helminti i njihovi razvojni oblici |                              |

1) Samo iz površinskih voda, prema higijensko-epidemiološkim indikacijama.

2) Kvalitativno, ako u vodi ima gvožđa i mangana iznad MDK.

3) Iz površinskih voda, voda izdani i karstnih vrela.

Tabela 2

## BIOLOŠKI POKAZATELJI PO VRSTAMA LABORATORIJSKIH PREGLEDA\*

| Osnovni (A) | Periodični (B)                      | Novi zahvati vode (V)               | Higijensko epidemiološke indikacije (G) |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| -           | biološki indikatori                 | biološki indikatori                 | biološki indikatori                     |
|             | - alge, zooplankton i dr. organizmi | - alge, zooplankton i dr. organizmi | - alge, zooplankton i dr. organizmi     |

\*Samo iz površinskih voda.

Tabela 3

## FIZIČKI, FIZIČKO-HEMIJSKI I RADIOLOŠKI POKAZATELJI PO VRSTAMA LABORATORIJSKOG PREGLEDA

| Osnovni (A) | Periodični (B) | Novi zahvati vode <sup>4</sup> (V) | Higijensko epidemiološke indikacije (G) |
|-------------|----------------|------------------------------------|---|
| Temperatura | Temperatura    | Temperatura                        | Temperatura                             |
| Boja        | Boja           | Boja                               | Boja                                    |
| Miris       | Miris          | Miris                              | Miris                                   |
| Ukus        | Ukus           | Ukus                               |   |
| Mutnoća     | Mutnoća        | Mutnoća                            | Mutnoća                                 |
|             |                | Tvrdoća                            |   |

| rN                                  | rN   | rN                                | rN  |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Utroč. KMnO <sub>4</sub>            | Utroč. KMnO <sub>4</sub>                                 | Utroč. KMnO <sub>4</sub>          | Utroč. KMnO <sub>4</sub>                                      |
|                                     | Ostat. ispar.  | Ostat. ispar.                     | Ostat. ispar.   |
|                                     | Elektr. prov.  | Elektr. prov.                     | Elektr. prov.   |
| Amonijak                            | Amonijak   | Amonijak                          | Amonijak  |
| Rezidua dez. sredstva               | Rezidua dez. sredstva                                    | Rezidua dez. sredstva             | Rezidua dez. sredstva   |
| Hloridi                             | Hloridi  | Hloridi                           | Hloridi   |
| Nitriti                             | Nitrati  | Nitrati                           | Nitrati   |
| Nitrati                             | Deterdženti <sup>1</sup> (anjonski i katjonski)          | Deterdžent (anjonski i katjonski) | Ostali pokazatelji prema higijensko-epidemiološ. indikacijama |
| Fluoridi <sup>2</sup>               | Nitriti  | Nitriti                           |   |
| Ostat. ispar.                       | Gvožđe   | Gvožđe                            |   |
| Elektr. prov.                       | Mangan   | Mangan                            |   |
| Gvožđe <sup>3</sup>                 | Fenoli <sup>1</sup>                                      | Fenoli                            |   |
| Mangan <sup>3</sup>                 | Fluoridi   | Fluoridi                          |   |
|                                     | Sredstva za koagulaciju i flokulaciju                    | Olovo                             |   |
| Specifične materije koje se očekuju |  | Sulfati                           |   |
|                                     |  | Aluminijum                        |   |
|                                     |  | Bakar                             |   |
|                                     | Dezinfekciona sredstva i sporedni proizvodi dezinfekcije |                                   |   |
|                                     |  | Cijanidi                          |   |
|                                     |  | Cink                              |   |
|                                     |  | Ugljen dioksid                    |   |
|                                     |  | Ortofosfati                       |   |
|                                     | Mineralna ulja % saturacije kiseonikom                   | Hrom (ukupni)                     |   |
|                                     |  | Kadmijum % saturacije kiseonikom  |   |
|                                     |  | Nikl                              |   |

|  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | Specifične materije koje se očekuju | Selen  |  |
|  |                                     | Natrijum                                       |  |
|  |                                     | Kalijum  |  |
|  |                                     | Kalcijum                                       |  |
|  |                                     | Magnezijum                                     |  |
|  |                                     | Pesticidi                                      |  |
|  |                                     | Policiklični aromatični ugljovodonici RSV, RST |  |
|  |                                     | Arsen  |  |
|  |                                     | Sporedni proizvodi dezinfekcije                |  |
|  |                                     | Živa   |  |
|  |                                     | Ukupni organski ugljenik                       |  |
|  |                                     | Ukupna alfa-aktivnost                          |  |
|  |                                     | Aromatični ugljovodonici                       |  |
|  |                                     | Mineralna ulja                                 |  |
|  |                                     | Ulja i masti                                   |  |
|  |                                     | Alkalitet                                      |  |
|  |                                     | Tvrdoća (ukupna)                               |  |
|  |                                     | Ukupna beta-aktivnost                          |  |
|  |                                     | Specifične materije koje se očekuju            |  |

- 
1. Iz površinskih voda, voda izdani i karstnih vrela.
  2. U vodovodima u kojima se fluoridine voda.
  3. Gvožđe i mangan određuje se kod vodovoda koji su u prethodnoj godini imali više od 5% uzoraka vode sa vrednostima iznad maksimalno dozvoljene koncentracije.
  4. Najmanje jedan pregled na 3 godine ili ukoliko ukazuju higijensko-epidemiološke indikacije.

### Lista I

## MIKROBIOLOŠKE OSOBINE VODE ZA PIĆE

| Red. broj | Vrsta mikroorganizama   | Prečišćena i dezinfikovana voda i flaširana voda na izvoru | Prirodna voda       |                    |
|-----------|---|--|---------------------|--------------------|
|           |   |  | zatvorena izvorišta | otvorena izvorišta |
| 1.        | Bakterije salmonela vrste, šigela vrste, vibrio-kolere i drugi patogeni mikroorganizmi koliformne bakterije i streptokoke fekalnog porekla, proteus-vrste, pseudomonas aeruginosa | Ne sme da sadrži   |                     |                    |
| 2.        | Crevne protozoe, crevni helminti i njihovi razvojni oblici  |  |                     |                    |
| 3.        | Vibrioni  |  |                     |                    |
| 4.        | Bakteriofagi  |  |                     |                    |
| 5.        | Alge i drugi organizmi koji mogu da izmene izgled, miris i ukus vode  |  |                     |                    |
| 6.        | Aerobne mezofilne bakterije na agaru posle inkubacije od 48 časova na 310,16 K(37 oC) u 1 ml vode do  | 10*  | 100                 | 300                |
| 7.        | Ukupne koliformne bakterije određene kao najverovatniji broj u 100 ml vode (MPN) do   | 0  | 10                  | 100                |
|           | Ukupne koliformne bakterije određene membran-filtar-metodom u 100 ml do   | 0  | 5                   | 10                 |
| 8.        | Sulfitoredukujuće klostridije u 100 ml vode do  | 0  | 1                   | 10                 |
| 9.        | Broj infektivnih jedinica enterovirusa u 10 l vode  | nijedna  | jedna               | jedna              |

\*U flaširanoj prirodnoj vodi koja je u prometu i više od 12 sati posle punjenja dozvoljava se 50 aerobnih mezofilnih bakterija.

## Lista II

# MIKROBIOLOŠKE OSOBINE VODE ZA PIĆE U VANREDNIM PRILIKAMA

|   | Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1 ml | Ukupan broj kolif. bakterija odred. kao najverovatniji broj u 100 ml |
|---|--|--|
| Prečišćena i dezinfek. voda i flaširana prirodna voda | do 10  | do 10  |
| Hlorisana voda, bez obzira na poreklo                 | do 100   | do 20  |
| Prirodna voda zatvorenih izvorišta                    | do 100   | do 50  |
| Prirodna voda otvorenih izvorišta                     | do 300   | do 100   |

### Lista IIIa

## MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE NEORGANSKIH MATERIJA U VODI ZA PIĆE (mg/l)

| Naziv i oznaka hem. supstanc. | Maksimalno dopuštena koncentracija redovne prilike |
|-------------------------------|--|
| Amonijak (NH <sub>3</sub> )   | 0,1*   |
| Antimon (Sb)                  | 0,003  |
| Arsen (As)                    | 0,01   |
| Bakar (Cu)                    | 2,0  |
| Barijum (Ba)                  | 0,7  |
| Bor (B)                       | 0,3  |
| Cijanidi (CN)                 | 0,05   |
| Cink (Zn)                     | 3,0  |
| Fluoridi (F)                  | 1,2  |
| Hrom ukupni (Cr)              | 0,05   |
| Hloridi (Cl)                  | 200  |
| Kadmijum (Cd)                 | 0,003  |
| Kalcijum (Ca)                 | 200,0  |
| Kalijum (K)                   | 12,0   |
| Magnezijum (Mg)               | 50,0   |
| Mangan (Mn)                   | 0,05**   |
| Molibden (Mo)                 | 0,07   |
| Natrijum (Na)                 | 150,0  |
| Nikal (Ni)                    | 0,02   |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> )    | 50,0   |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> )    | 0,03**   |
| Olovo (Pb)                    | 0,01   |
| Selen (Se)                    | 0,01   |
| Živa (Hg)                     | 0,001  |

\* Za vodovode do 5.000 ES do 1 mg/l.

\*\* Smatra se da je voda ispravna u slučaju da u 20% merenja koja nisu uzastopna u toku godine vrednost koncentracije dostigne 0,1 mg/l, frekvencija merenja po važećem Pravilniku.

### Lista IIIb

## MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE ORGANSKIH SUPSTANCIJA U VODI ZA PIĆE (mg/l)

| Supstancija                                 | Redovne prilike |
|---|-----------------|
| Aromatični ugljovodonici                    |                 |
| benzol                                      | 0,001           |
| etilbenzol                                  | 0,002           |
| ksilol                                      | 0,05            |
| stiol                                       | 0,2             |
| toluol                                      | 0,7             |
| Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) |                 |
| ukupni I                                    | 0,0002          |
| benzo(a)piren                               | 0,00001         |
| Hlorovani alkani:                           |                 |
| 1,1-dihloreten                              | -               |
| 1,2-dihloreten                              | 0,003           |
| dihloroetan                                 | 0,02            |
| 1,1,1-trihloreten                           | 2               |
| ugljentetrahlorid                           | 0,005           |
| Hlorovani benzoli:                          |                 |
| monohlorbenzol                              | 0,3             |
| 1,2-dihlorbenzol                            | 1               |
| 1,3-dihlorbenzol                            | -               |
| 1,4-dihlorbenzol                            | 0,3             |
| trihlorbenzoli                              | 0,02            |
| Hlorovani eteni:                            |                 |
| 1,1-dihloreten                              | 0,03            |

|  |        |
|--|--------|
| 1,2-dihloeten                              | 0,05   |
| tetrahloreten                              | 0,04   |
| trihloreten                                | 0,07   |
| vinilhlorid                                | 0,0005 |
| Ostalo:                                    |        |
| diakiltini                                 | -      |
| di(2-etilheksil)                           |        |
| adipinat                                   | 0,08   |
| di(2-etilheksil)                           |        |
| ftalat                                     | 0,008  |
| epihlorhidrin                              | 0,0004 |
| etilendiaminotetrasirćetna kiselina (EDTA) | 0,2    |
| heksahlorbutadien                          | 0,0006 |
| nitriltrisirćetna kiselina                 | 0,2    |
| tributilinoksin                            | 0,002  |
| mineralna ulja 4                           | 0,01   |
| ulja i masti 4                             | 0,1    |
| RSV 2                                      | 0,0005 |
| fenoli 3                                   | 0,001  |
| Deterdženti (anjonski)                     | 0,1    |
| Ortofosfati                                | 0,15   |

1) Policiklični aromatićni ugljovodonici (RAN), referentne supstancije:

- fluoranten
- benzo-3,4-fluoranten
- benzo-11,12 fluoranten
- benzo-1,12-perilen
- indeno-(1,2,3-cd)-piren

2) Odnosi se na: (2 hlorobifenil, 2,3-diklorobifenil, 2,4,5-trihlorobifenil, 2,2,4,4-tetrahlorobifenil, 2,2,3,4,6-pentahlorobifenil, 2,2,4,4,5,6-hensahlorobifenil, 2,2,3,3,4,4,6-heptahlorobifenil, 2,2,3,3,5,5,6,6-antohlorobifenil).

3) Fenolne materije koje reaguju sa 4-amino antipirinom.

4) Posle ekstrakcije u ugljentetrahloridu.

### Lista IIIc

# DOZVOLJENE KONCENTRACIJE PESTICIDA U VODI ZA PIĆE

## µg/l

| Supstancije   | Redovne prilike |
|---|-----------------|
| UKUPNO  | 0.5             |
| alahlor   | 0.1             |
| aldrin/   | 0.03            |
| dieldrin  | 0.1             |
| atrazin   | 0.1             |
| benzaton  | 0.1             |
| DDT   | 0.1             |
| heksahlor-benzol  | 0.01            |
| heptahlor i heptahlor-epoksid                             | 0.03            |
| hlorotoluron  | 0.1             |
| izoproturon   | 0.1             |
| karborfuran   | 0.1             |
| lindan  | 0.2             |
| MCPA  | 0.1             |
| metolahlor  | 0.1             |
| molinat   | 0.1             |
| pendimentalin   | 0.1             |
| pentahlorfenol  | 0.1             |
| permetrin   | 0.1             |
| piridat   | 0.1             |
| simazin   | 0.1             |
| trifluralin   | 0.1             |
| hlorfenoksin herbicidi drugačiji od 2,3-D i<br>MPCA 2,4-D | 0.1             |
| dihlorprop  | 0.1             |

\* Potrebno je određivati samo one pesticide koji se koriste i imaju uticaja na izvorište.

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE KOAGULACIONIH I FLOKULACIONIH SREDSTAVA U VODI ZA PIĆE mg/l

| Supstancija   | Redovne prilike |
|---------------|-----------------|
| Aluminijum    | 0.2             |
| Gvožđe        | 0.3             |
| Akrilamid     | 0.000025        |
| Epihlorhidrin | 0.0004          |

### Lista V

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE DEZINFEKCIONIH SREDSTAVA I SPOREDNIH PROIZVODA DEZINFEKCIJE mg/l

| Sustancija                      | Redovne prilike |
|---------------------------------|-----------------|
| Dezinfekciona sredstva          |                 |
| hlor                            | do 3            |
| hlor-dioksid                    | 0.4             |
| Rezidua dezinfekcionog sredstva |                 |
| rezidualni hlor, slobodni       | do 0.5          |
| Sporedni proizvod dezinfekcije  |                 |
| bromat                          | 0.01            |
| formaldehid                     | 0.9             |
| Halogenovani acetonitrili       |                 |
| - dibromacetonitril             | 0.1             |
| - dihloracetonitril             | 0.09            |
| - trihloracetonitril            | 0.001           |
| hloralhidrat                    | 0.01            |
| hlorcizan (kao CN)              | 0.05            |
| 2,4,6 - trihlorfenol hlorit     | 0.02            |
| hlorit                          | 0.2             |
| hlorovane sirćetne kiseline     |                 |
| - dihlorsirćetna kiselina       | 0.05            |
| - trihlorsirćetna kiselina      |                 |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Trihalometani     | 0.1     |
| - bromdihlormetan | 0.0015* |
| - bromoform       |         |
| - dibromhlormetan |         |
| - hloroform       | 0.4*    |

\* Uzorci za ove parametre uzimaju se nakon bilo kog vremena delovanja hlora i na izlazu iz postrojenja za obradu vode. Vrednost za koncentraciju bromdihlormetana mogu se povećati na 0.025 mg/l, ukoliko se vrednost za koncentraciju hloroforma smanji na 0.03 mg/l.

### Lista VI

## FIZIČKE, FIZIČKO-HEMIJSKE I HEMIJSKE OSOBINE VODE ZA PIĆE KOJE MOGU IZAZVATI PRIMEDBE POTROŠAČA

| Red. br. | Parametri                               | Maksimalno dopuštene vrednosti ili koncentracije |
|----------|---|--|
|          |   | redovne prilike                                  |
|          |   | prečišćena voda                                  |
| 1.       | Boja                                    | 5 stepeni kobalt platinske skale                 |
| 2.       | Miris i ukus                            | bez  |
| 3.       | Mutnoća                                 | do 1 NTU*  |
| 4.       | Koncentracija jona vodonika (rN)        | 6,8 - 8,5  |
| 5.       | Oksidabilnost (mg KMnO <sub>4</sub> /l) | do 8**   |
| 6.       | Provodljivost (m Scm, na 20 °C)         | do 1000  |
| 7.       | Temperatura                             | Temperatura izvorišta ili niže                   |
| 8.       | Rastvoreni kiseonik (% saturacije)      | 50***  |
| 9.       | Sulfati                                 | 250****  |
| 10.      | Vodoniksulfid                           | bez*****   |
| 11.      | Ukupni organski ugljenik                | -  |

\* Za vodovode po 5000 stanovnika dozvoljena je mutnoća do 5 NTU (nefelometrijska jedinica mutnoće).

\*\* Smatra se da je voda ispravna u slučaju da u oko 20% merenja koja nisu uzastopna u toku godine, vrednost parametara dostigne do 12 mgKMnO<sub>4</sub>/l, frekvencija merenja po važećem Pravilniku.

Voda čija je potrošnja KMnO<sub>4</sub> iznad 8 mg/l ne smeju se hlorisati, a moraju se koristiti drugi načini

dezinfekcije.

\*\*\* Ne odnosi se na podzemne vode.

\*\*\*\* Ne sme se osetiti miris.

\*\*\*\*\* Obavezan parametar kod postrojenja gde se vrši ozonizacija, kod ostalih postrojenja potrebno je uvesti ovaj parametar kao kontrolni za narednih 5 godina.

### Lista VII

## MAKSIMALNO DOPUŠTENE VREDNOSTI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH PARAMETARA U VODI ZA PIĆE U VANREDNIM PRILIKAMA

| Naziv parametra                        | Jedinica mere                    | Vrednost |
|--|----------------------------------|----------|
| Mutnoća                                | NTU                              | 6        |
| Boja                                   | stepeni kobaltno-platinske skale | 50       |
| Potrošnja KMnO <sub>4</sub>            | mgKMnO <sub>4</sub> /l           | 12       |
| Elektroprovodljivost na 293,16K (20S)  | μ Scm-l                          | 2500     |
| Zasićenost kiseonika na 293,16 K (20S) | %                                | 50       |
| Hlor, rezidualni slobodan*             | mg/l                             | 1,0      |

\* Kod voda dezinfekovanih hlorom ili preparatima hlora.

### Lista VIII

## RADIOLOŠKE OSOBINE VODE ZA PIĆE

## DOZVOLJENI NIVO UKUPNE ALFA-AKTIVNOSTI I UKUPNE BETA-AKTIVNOSTI

| Vrsta radioaktivnosti   | Bq/l <sup>a i b</sup> |
|-------------------------|-----------------------|
| Ukupna alfa - aktivnost | 0,1                   |
| Ukupna beta - aktivnost | 0,1                   |

\*Ako su specifične aktivnosti alfa i/ili beta nestabilnih radionuklida veće od naznačenih, neophodno je izvršiti detaljnu analizu sadržaja radionuklida. b

Veće vrednosti specifične aktivnosti alfa i/ili beta nestabilnih radionuklida ne znači automatski i nepodobnost vode za ljudsku upotrebu.

### Lista IX

# FIZIČKE I FIZIČKO-HEMIJSKE OSOBINE FLAŠIRANE PRIRODNE VODE ZA PIĆE

| Red. broj | Fizičke i fizičko-hemijske osobine  | Maksimalno dopuštene koncentracije |
|-----------|---|------------------------------------|
| 1         | 2   | 3                                  |
| 1.        | Temperatura - R   | 281, 16-185, 16                    |
| 2.        | Miris   | bez                                |
| 3.        | Ukus  | bez                                |
| 4.        | Mutnoća koju prouzrokuju silikatna zemlja u 1 l destilovane vode, mg                          | do 2,54                            |
|           | - Mutnoća u nefelometrijskim jedinicama (NTU)   | do 0,6                             |
| 5.        | Boja-stepeni kobalt-platinske skale   | 10                                 |
|           | - voda koja sadrži huminske materije (najviše do 20 mg/l KMnO <sub>4</sub> )                  |                                    |
| 6.        | rN vrednost:  |                                    |
|           | - u vodovodskoj vodi  |                                    |
|           | - u ostalim vodama  | 6,8-8,5                            |
| 7.        | Ukupni ostatak posle isparavanja na 378, 16 K, mg/l   | do 500                             |
| 8.        | Suspendovane čvrste supstance na 378,16 K mg/l  | bez                                |
| 9.        | Potrošnja kalijum-permanganata, mg/l KMnO   | do 5                               |
|           | - voda sa huminskim materijama  |                                    |
| 10.       | Hemijska potrošnja kiseonika (NRK) iz K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . mg O:/l | do 1                               |
| 11.       | Elektrolitička provodljivost (Scm) pri 293,16 K   | do 500                             |
| 12.       | Zasićenost kiseonikom na 293,16 K, μ %  | -                                  |

## Lista X

**MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE HEMIJSKIH  
SUPSTANCIJA U FLAŠIRANOJ PRIRODNOJ VODI ZA PIĆE U  
mg/l**

---

| Red. broj | Naziv hemijskih supstancija                                 | Jedinica mere mg/l |
|-----------|---|--------------------|
| 1.        | Aluminijum Al   | 0,05               |
| 2.        | Amonijak 1 kao N  | 0,01               |
| 3.        | Antimon Sb  | 0,01               |
| 4.        | Arsen As  | 0,05               |
| 5.        | Azbest, broj vlakana/l                                      | bez <sup>(+)</sup> |
| 6.        | Azot po Kjeldalu bez N iz NO <sub>2</sub> i NO <sub>3</sub> | 0,02               |
| 7.        | Bakar Cu  | 0,1                |
| 8.        | Barijum Ba  | 0,1                |
| 9.        | Berilijum Be  | 0,0002             |
| 10.       | Bor B   | 1,0                |
| 11.       | Cijanidi CN   | bez                |
| 12.       | Cink Zn   | 0,1                |
| 13.       | Deterdženti-anjonski TBS <sup>(2)</sup>                     | bez                |
|           | - nejonogeni triton X-100                                   | bez                |
| 14.       | Fenoli-hlorisane vode                                       | bez                |
|           | - nehlorisane vode  | bez                |
|           | - 2.4 dinitrofenol  | bez                |
| 15.       | Fluoridi F  | 1,0                |
| 16.       | Fosfati-orto, kao P   | 0,03               |
|           | - poli-kao  | 0,0                |
| 17.       | Gvožđe Fe   | 0,05               |
| 18.       | Hlor, rezidualni slob. <sup>(4)</sup> Cl                    | bez                |
| 19.       | Hloridi <sup>(5)</sup> Cl                                   | 25,0               |
| 20.       | Hrom (VI) Cr  | 0,05               |
|           | - Hrom (III) Cr   | 0,10               |
| 21.       | Kadmijum Cd   | 0,005              |
| 22.       | Kalcijum Ca   | 100,0              |
| 23.       | Kalijum K   | 10,0               |
| 24.       | Kobalt Co   | -                  |

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 25. | Magnezijum Mg   | 30,0  |
| 26. | Mangan Mn   | 0,02  |
| 27. | Mineralna ulja <sup>(6)</sup>   | bez   |
| 28. | Molibden Mo   | -     |
| 29. | Natrijum Na   | 20,0  |
| 30. | Nikl Ni   | 0,01  |
| 31. | Nitrati, kao NO <sub>2</sub>  | 5,0   |
| 32. | Nitriti NO  | bez   |
| 33. | Olovo Pb  | 0,05  |
| 34. | Organohlorna jedinjenja osim pesticida, PCB iRST  | bez   |
| 35. | Poliakrilamid   | bez   |
| 36. | Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) <sup>(7)</sup>                                    | bez   |
| 37. | Polihlorobazni bifenili (PCB) i trifenili (PCT)   | bez   |
| 38. | Selen Se  | 0,01  |
| 39. | Silikati SiO <sub>2</sub>   | -     |
| 40. | Srebro Ag   | 0,01  |
| 41. | Stroncijum Sc   | -     |
| 42. | Sulfati SO <sub>4</sub>   | 25,0  |
| 43. | Supstance rastvorene u hloroformu   | 0,1   |
| 44. | Trihalometani (THM) <sup>(8)</sup>  | bez   |
| 45. | Ugljenik, ukupni organski (TOC) <sup>(9)</sup>  | -     |
| 46. | Ukupna ulja i masti (posle ekstrakcije u ugljen-tetra-hloridu ili 1.1.2-trihlortrifluoretanu) | bez   |
| 47. | Uran U  | 0,05  |
| 48. | Vanadijum V   | 0,001 |
| 49. | Vodonik-sulfid  | bez   |
| 50. | Živa Hg   | 0,001 |

**Lista XI a**

**MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE  
NEORGANSKIH MATERIJA U VODI ZA PIĆE ZA VREME  
VANREDNOG STANJA**

| Naziv i oznaka hem. supstanc. | Maksimalno dopuštena koncentracija (mg/l) |
|-------------------------------|---|
| Amonijak (NH <sub>3</sub> )   | 0,5*                                      |
| Antimon (Sb)                  | 0,003                                     |
| Arsen (As)                    | 0,01                                      |
| Bakar (Cu)                    | 3,0                                       |
| Barijum (Ba)                  | 1,0                                       |
| Bor (B)                       | 2,0                                       |
| Cijanidi (CN)                 | 0,1                                       |
| Cink (Zn)                     | 5,0                                       |
| Fluridi (F)                   | 3,0                                       |
| Hrom ukupni (Cr)              | 0,05                                      |
| Hloridi (Cl)                  | 200                                       |
| Kadmijum (Cd)                 | 0,01                                      |
| Kalijum (K)                   | 12,0                                      |
| Magnezijum (Mg)               | 50,0                                      |
| Mangan (Mn)                   | 0,2                                       |
| Molibden (Mo)                 | 0,5                                       |
| Natrijum (Na)                 | 150,0                                     |
| Nikal (Ni)                    | 0,05                                      |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> )    | 75,0                                      |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> )    | 0,05**                                    |
| Olovo (Pb)                    | 0,01                                      |
| Selen (Se)                    | 0,01                                      |
| Živa (Hg)                     | 0,001                                     |

\* Za vodovode do 5.000 EC do 1 mg/l \*\* Smatra se da je voda ispravna u slučaju da u 20% merenja koja nisu uzastopna u toku godine, vrednost koncentracije dostigne 0,1 mg/l frekvencija merenja po ovom pravilniku.

+ **Vidi:**

**čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.**

### **Lista XI b**

# MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE ORGANSKIH SUPSTANCIJA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancija                                  | mg/l    |
|--|---------|
| Aromatični ugljovodonici:                    |         |
| benzol                                       | 0,001   |
| etilbenzol                                   | 0,002   |
| ksilol                                       | 0,05    |
| stirol                                       | 0,2     |
| toulol                                       | 0,7     |
| Policiklični aromatični ugljovodonici (PAX): |         |
| ukupni 1                                     | 0,0002  |
| benzo(a)piren                                | 0,00001 |
| Hlorovani alkani:                            |         |
| 1,1-dihloreten                               | -       |
| 1,2-dihloreten                               | 0,003   |
| dihlormetan                                  | 0,02    |
| 1,1,1-trihloreten                            | 2       |
| ugljentetra-hlorid                           | 0,005   |
| Hlorovani benzoli:                           |         |
| monohlorbenzol                               | 0,3     |
| 1,2dihlorbenzol                              | 1       |
| 1,3dihlorbenzol                              | -       |
| 1,4dihlorbenzol                              | 0,3     |
| trihlorbenzoli                               | 0,02    |
| Hlorovani eteni:                             |         |
| 1,1-dihloreten                               | 0,03    |
| 1,2-dihloreten                               | 0,05    |
| tetrahloreten                                | 0,04    |
| trihloreten                                  | 0,07    |
| vinilhlorid                                  | 0,0005  |

|   |        |
|---|--------|
| Ostalo:                                     |        |
| dialkiltini                                 | -      |
| di(2-etilheksil)adipinat                    | 0,08   |
| di(2-etilheksil)ftalat                      | 0,008  |
| etilendiamino-tetrasirćetna kiselina (EDTA) | 0,2    |
| heksahlorbutadien                           | 0,0006 |
| nitiltrisirćetna kiselina                   | 0,2    |
| tributilinoksin                             | 0,002  |
| mineralna ulja <sup>4</sup>                 | 0,1    |
| ulja i masti <sup>4</sup>                   | 0,1    |
| PCB <sup>2</sup>                            | 0,0005 |
| fenoli <sup>3</sup>                         | 0,001  |
| Deterdženti (anjonski)                      | 0,2    |
| Ortofosfati                                 | 0,15   |

1) Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH), referentne supstancije:

- fluoranten
- benzo-3,4-fluoranten-benzo-1,12-perilen
- benzo-11,12 fluorantent - indeno-(1,2,3cd)-piren

2) Odnosi se na: (2 hlorobifenil 2.3-diklorobifenil. 2.4.5-trihlorobifenil. 2.2.4.4-tetrahlorobifenil, 2.2.3.4.6-pentahlorobifenil.2.2.4.4.5.6.-hensahlorobifenil, 2.2.3.3.4.4.6-hentahlorobifenil 2.2.3.3.5.5.6.6-antohlorobifenil)

3) Fenolne materije koje reaguju sa 4-amino antipirinom.

4) Posle ekstrakcije u ugljentetrahloridu.

+ **Vidi:**

**čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.**

### Lista XI c

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE PESTICIDA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancije                                   | mg/l |
|---|------|
| UKUPNO  | 0,5  |
| alahlor                                       | 0,1  |
| aldin/dieldrin                                | 0,03 |
| atrazin                                       | 0,1  |
| bentazon                                      | 0,1  |
| DDT   | 0,1  |
| 2,4- D  | 0,1  |
| heksahlor-benzol                              | 0,01 |
| heptahlori heptahlor-epoksid                  | 0,03 |
| hlorotolurn                                   | 0,1  |
| izoproturon                                   | 0,1  |
| karbofuran                                    | 0,1  |
| lindan  | 0,2  |
| MCPA  | 0,1  |
| metolahlor                                    | 0,1  |
| molinat                                       | 0,1  |
| pendimentalin                                 | 0,1  |
| pentahlorfenol                                | 0,1  |
| permetrin                                     | 0,1  |
| piridat                                       | 0,1  |
| simazin                                       | 0,1  |
| trifluralin                                   | 0,1  |
| hlorfenoksinherbicidi drugačiji od 2,3-DiMCPA |      |
| 2,4- D  | 0,1  |
| dihlorprop                                    | 0,1  |

\*Potrebno je određivati samo one pesticide koji se koriste i imaju uticaja na izvorište.

+ **Vidi:**

**čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.**

# DOZVOLJENE KONCENTRACIJE KOAGULACIONIH I FLOKULACIONIH SREDSTAVA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancija   | mg/l    |
|---------------|---------|
| Aluminijum    | 0,2     |
| Gvožđe        | 0,45    |
| Akrilamid     | 0,00025 |
| Epihlorhidrin | 0,0004  |

+ Vidi:

[čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)

## Lista XIII

# DOZVOLJENE KONCENTRACIJE DEZINFEKCIONIH SREDSTAVA I SPOREDNIH PROIZVODA DEZINFEKCIJE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancija                     | mg/l  |
|---------------------------------|-------|
| Dezinfekciona sredstva          |       |
| hlor                            | *     |
| hlor-dioksid                    | 0,6   |
| Rezidua dezinfekcionog sredstva |       |
| rezidualni hlor, slobodan       | 1,0   |
| Sporedni proizvodi dezinfekcije |       |
| bromat                          | 0,01  |
| formaldehid                     | 0,9   |
| Halogenovani acetonitrili       |       |
| - dibromacetonitril             | 0,1   |
| - dihloracetonitril             | 0,09  |
| - trihloracetonitril            | 0,001 |
| hloralhidrat                    | 0,01  |
| hlorcian (kao CN)               | 0,05  |
| 2,4,6-trihlorfenol              | 0,02  |
| hlorit                          | 0,2   |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| hlorovane sirčetne kiseline |          |
| - dihlorosirčetna kiselina  | 0,05     |
| - trihlorosirčetna kiselina |          |
| Trihalometani               | 0,1      |
| - bromdihlormetan           | 0,0015** |
| - bromoform                 |          |
| - dibromhlormetan           |          |
| - hloroform                 | 0,04**   |

\* Do dobijanja vrednosti za slobodni rezidualni hlor od 1,0 mg/l.

\*\* Uzorci za ove parametre uzimaju se posle bilo kog vremena delovanja hlora i na izlazu iz postrojenja za obradu vode. Vrednost za koncentraciju bromdihlormetana mogu se povećati na 0,025 mg/l, ako se vrednost za koncentraciju hloroforma smanji na 0,03 mg/l.

+ **Vidi:**

**[čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)**

#### Lista XIV

## MAKSIMALNO DOPUŠTENE VREDNOSTI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH PARAMETARA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Naziv parametra                        | jedinica mere                    | vrednost                       |
|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Mutnoća                                | NTU                              | 6                              |
| Miris                                  |                                  | bez                            |
| Koncentracija jona vodonika            | pH                               | 6,8-8,5                        |
| Temperatura                            | °C                               | temperatura izvorišta ili niža |
| Sulfati                                | mg                               | 250                            |
| Boja                                   | stepeni kobaltno-platinske skale | 50                             |
| Oksidabilnost KMnO <sub>4</sub>        | mgKMnO <sub>4</sub> /l           | 12*                            |
| Elektroprovodljivost na 293,16K(20 C)  | m Scm-l                          | 2500                           |
| Zasićenost kiseonika na 293,16 K(20 C) | %                                | 50**                           |
| Vodonik sulfid                         | 0,005                            |                                |

|                          |     |  |
|--------------------------|-----|--|
| Ukupni organski ugljenik | *** |  |
|--------------------------|-----|--|

\* Ako je vrednost KMnO4 iznad 12 mg/l voda se ne sme hlorisati; već treba koristiti druge načine dezinfekcije.

\*\* Ne odnosi se na podzemne vode.

\*\*\* Obavezan parametar kod postrojenja gde se vrši ozonizacija, a kod ostalih koristi se kao kontrolni parametar.

+ **Vidi:**

[čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)

### Lista XV

## RADIOLOŠKE OSOBINE VODE ZA PIĆE DOZVOLJENI NIVO UKUPNE ALFA-AKTIVNOSTI I UKUPNE BETA-AKTIVNOSTI ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Vrsta radioaktivnosti | Bq/l* |
|-----------------------|-------|
| Ukupna alfa-aktivnost | 0,1   |
| Ukupna beta-aktivnost | 1,0   |

\* Veće vrednosti specifične aktivnosti alfa i/ili beta nestabilnih radionuklida ne znače i nepodobnost vode za ljudsku upotrebu. Ako su specifične aktivnosti alfa i/ili beta nestabilnih radionuklida veće od naznačenih, neophodno je izvršiti detaljnu analizu sadržaja radionuklida.

+ **Vidi:**

[čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)

### Lista XVI

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE BOJNIH OTROVA U VODI ZA PIĆE U USLOVIMA RATNOG STANJA

| Grupa  | Naziv   | Maksimalno dozvoljena koncentracija (mg/l) |
|--|---|--|
| Bojni otrovi   | Sarin   | 0,001                                      |
|  | Soman   | ne dozvoljava se                           |
| I  | Tabun   | 0,015                                      |
| a)* Nervno paralitički VOT i drugi inhibitori holinesteraze    | VX (0-etil-S-diizopropilaminoetil/-metilfosfotoat)                            | 0,003                                      |
|  | S-iperit  | 0,03                                       |
|  | H -iperit   | 0,02                                       |
| b) Plikavci, cijanidi i otrovi za privremeno onesposobljavanje | Luizit  | 0,03                                       |
|  | Cijanidi kao CN   | 0,2  |
|  | BZ (hinuklidil benzilat)  | 0,05                                       |
|  | 2,4-D(dihlorfenoksi sirćetna kiselina)  | 0,5  |
| II Herbicidi i defolijanti                                     | 2,4,5-T(trihlorfenoksi sirćetna kiselina)                                     | 0,5  |
|  | Pikloram  | 0,1  |
|  | Kakodilna kiselina  | 0,1  |
|  | p-dioksin   | 10 <sup>-7</sup> (g/l)                     |
|  | Botulinus A toksin  | 10 <sup>-9</sup> (g/l)                     |
| III Toksini biološkog porekla                                  | Mikotoksin iz grupe trihocetana (T2, Nivalenol, deoksinivalenol i zearalenon) | 0,01                                       |

Ostale inhibitore holinesteraze voda ne sme da sadrži u količini da inhibira više od 25% aktivnosti 0,01 IJ serumske humane holinesteraze pri inkubaciji u dva ml ispitivane vode u toku 20 minuta pri pH 7,2 i temperaturi od 35 0 C.

+ **Vidi:**

**[čl. 1. Pravilnika - SL SRJ, 44/99-19.](#)**

## IZMENE

# Pravilnik o izmenama i dopunama Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće

*Pravilnik je objavljen u "Službenom listu SRJ", br. 44/99.*

## **Član 1.**

U Pravilniku o higijenskoj ispravnosti vode za piće ("Službeni list SRJ", br. 42/98) u članu 3. stav 1. u tački 9. na kraju tačka se zamenjuje tačkom i zarezom i dodaju se tač. 10. do 15, koje glase:

10) hemijskih supstancija - normama navedenim u Listi XI a, b i c. Maksimalno dopuštene koncentracije neorganskih, organskih hemijskih supstancija i pesticida u vodi za piće za vreme vanrednog stanja;

11) ostataka koagulacionih i flokulacionih sredstava - normama navedenim u Listi XII. Dozvoljene koncentracije koagulacionih i flokulacionih sredstava u vodi za piće za vreme vanrednog stanja;

12) ostataka dezinfekcionih sredstava i sporednih proizvoda dezinfekcije - normama navedenim u Listi XIII. Dozvoljene koncentracije dezinfekcionih sredstava i sporednih proizvoda dezinfekcije za vreme vanrednog stanja;

13) fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih osobina - normama navedenim u Listi XIV. Maksimalno dopuštene vrednosti fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih parametara u vodi za piće za vreme vanrednog stanja;

14) radioloških osobina - normama navedenim u Listi XV. Dozvoljen nivo ukupne alfa-aktivnosti i ukupne beta-aktivnosti za vreme vanrednog stanja;

15) bojnih otrova - normama navedenim u Listi XVI. Dozvoljene koncentracije bojnih otrova u vodi za piće u uslovima ratnog stanja."

Stav 2. menja se i glasi:

"Liste I, II, III- a, b, c, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, a b, c, XII, XIII, XIV, XV i XVI odštampane su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo."

## **Član 2.**

U članu 12. reči "iznad vrednosti" zamenjuju se rečima: "do 20% veća od vrednosti".

## **Član 3.**

Posle člana 14. dodaje se član 14a, koji glasi:

### **"Član 14a.**

Za vreme ratnog stanja ili neposredne ratne opasnosti voda za piće koja sadrži bojne otrove u koncentracijama iz Liste XVI može se upotrebljavati najduže sedam dana, u količini do tri litra dnevno."

## **Član 4.**

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu SRJ".

### **Lista XI a**

# **MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE NEORGANSKIH MATERIJA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA**

| Naziv i oznaka hem. supstanc. | Maksimalno dopuštena koncentracija (mg/l) |
|-------------------------------|---|
| Amonijak (NH <sub>3</sub> )   | 0,5*                                      |
| Antimon (Sb)                  | 0,003                                     |
| Arsen (As)                    | 0,01                                      |
| Bakar (Cu)                    | 3,0                                       |
| Barijum (Ba)                  | 1,0                                       |
| Bor (B)                       | 2,0                                       |
| Cijanidi (CN)                 | 0,1                                       |
| Cink (Zn)                     | 5,0                                       |
| Fluridi (F)                   | 3,0                                       |
| Hrom ukupni (Cr)              | 0,05                                      |
| Hloridi (Cl)                  | 200                                       |
| Kadmijum (Cd)                 | 0,01                                      |
| Kalijum (K)                   | 12,0                                      |
| Magnezijum (Mg)               | 50,0                                      |
| Mangan (Mn)                   | 0,2                                       |
| Molibden (Mo)                 | 0,5                                       |
| Natrijum (Na)                 | 150,0                                     |
| Nikal (Ni)                    | 0,05                                      |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> )    | 75,0                                      |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> )    | 0,05**                                    |
| Olovo (Pb)                    | 0,01                                      |
| Selen (Se)                    | 0,01                                      |
| Živa (Hg)                     | 0,001                                     |

\* Za vodovode do 5.000 EC do 1 mg/l \*\* Smatra se da je voda ispravna u slučaju da u 20% merenja koja nisu uzastopna u toku godine, vrednost koncentracije dostigne 0,1 mg/l frekvencija merenja po ovom pravilniku.

#### Lista XI b

## MAKSIMALNO DOPUŠTENE KONCENTRACIJE ORGANSKIH SUPSTANCIJA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG

# STANJA

| Supstancija                                  | mg/l    |
|--|---------|
| Aromatični ugljovodonici:                    |         |
| benzol                                       | 0,001   |
| etilbenzol                                   | 0,002   |
| ksilol                                       | 0,05    |
| stirol                                       | 0,2     |
| toulol                                       | 0,7     |
| Policiklični aromatični ugljovodonici (PAX): |         |
| ukupni 1                                     | 0,0002  |
| benzo(a)piren                                | 0,00001 |
| Hlorovani alkani:                            |         |
| 1,1-dihloreten                               | -       |
| 1,2-dihloreten                               | 0,003   |
| dihlorometan                                 | 0,02    |
| 1,1,1-trihloreten                            | 2       |
| ugljentetra-hlorid                           | 0,005   |
| Hlorovani benzoli:                           |         |
| monohlorbenzol                               | 0,3     |
| 1,2dihlorbenzol                              | 1       |
| 1,3dihlorbenzol                              | -       |
| 1,4dihlorbenzol                              | 0,3     |
| trihlorbenzoli                               | 0,02    |
| Hlorovani eteni:                             |         |
| 1,1-dihloreten                               | 0,03    |
| 1,2-dihloreten                               | 0,05    |
| tetrahloreten                                | 0,04    |
| trihloreten                                  | 0,07    |
| vinilhlorid                                  | 0,0005  |
| Ostalo:                                      |         |

|   |        |
|---|--------|
| dialkiltini                                 | -      |
| di(2-etilheksil)adipinat                    | 0,08   |
| di(2-etilheksil)ftalat                      | 0,008  |
| etilendiamino-tetrasirćetna kiselina (EDTA) | 0,2    |
| heksahlorbutadien                           | 0,0006 |
| nitritrisirćetna kiselina                   | 0,2    |
| tributilinoksin                             | 0,002  |
| mineralna ulja <sup>4</sup>                 | 0,1    |
| ulja i masti <sup>4</sup>                   | 0,1    |
| PCB <sup>2</sup>                            | 0,0005 |
| fenoli <sup>3</sup>                         | 0,001  |
| Deterdženti (anjonski)                      | 0,2    |
| Ortofosfati                                 | 0,15   |

1) Policiklični aromatični ugljovodonici (PADŽ), referentne supstancije:

- fluoranten

- benzo-3,4-fluoranten-benzo-1,12-perilen

- benzo-11,12 fluorantent - indeno-(1,2,3cd)-piren

2) Odnosi se na: (2 hlorobifenil 2.3-diklorobifenil. 2.4.5-trihlorobifenil. 2.2.4.4-tetrahlorobifenil, 2.2.3.4.6-pentadžlorobifenil.2.2.4.4.5.6.-hensahlorobifenil, 2.2.3.3.4.4.6-hentahlorobifenil 2.2.3.3.5.5.6.6-antohlorobifenil)

3) Fenolne materije koje reaguju sa 4-amino antipirinom.

4) Posle ekstrakcije u ugljentetrahloridu.

### Lista XI c

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE PESTICIDA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancije                                   | mg/l |
|---|------|
| UKUPNO  | 0,5  |
| alahlor                                       | 0,1  |
| aldin/dieldrin                                | 0,03 |
| atrazin                                       | 0,1  |
| bentazon                                      | 0,1  |
| DDT   | 0,1  |
| 2,4- D  | 0,1  |
| heksahlor-benzol                              | 0,01 |
| heptahlori heptahlor-epoksid                  | 0,03 |
| hlorotolurn                                   | 0,1  |
| izoproturon                                   | 0,1  |
| karbofuran                                    | 0,1  |
| lindan  | 0,2  |
| MCPA  | 0,1  |
| metolahlor                                    | 0,1  |
| molinat                                       | 0,1  |
| pendimentalin                                 | 0,1  |
| pentahlorfenol                                | 0,1  |
| permetrin                                     | 0,1  |
| piridat                                       | 0,1  |
| simazin                                       | 0,1  |
| trifluralin                                   | 0,1  |
| hlorfenoksinherbicidi drugačiji od 2,3-DiMCPA |      |
| 2,4- D  | 0,1  |
| dihlorprop                                    | 0,1  |

---

\*Potrebno je određivati samo one pesticide koji se koriste i imaju uticaja na izvorište.

## Lista XII

# DOZVOLJENE KONCENTRACIJE KOAGULACIONIH I

## FLOKULACIONIH SREDSTAVA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancija   | mg/l    |
|---------------|---------|
| Aluminijum    | 0,2     |
| Gvožđe        | 0,45    |
| Akrilamid     | 0,00025 |
| Epihlorhidrin | 0,0004  |

Lista XIII

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE DEZINFЕКЦИОНИH SREDSTAVA I SPOREDNIH PROIZVODA DEZINFЕКЦИJE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Supstancija                     | mg/l  |
|---------------------------------|-------|
| Dezinfekciona sredstva          |       |
| hlor                            | *     |
| hlor-dioksid                    | 0,6   |
| Rezidua dezinfekcionog sredstva |       |
| rezidualni hlor, slobodan       | 1,0   |
| Sporadni proizvodi dezinfekcije |       |
| bromat                          | 0,01  |
| formaldehid                     | 0,9   |
| Halogenovani acetonitrili       |       |
| - dibromacetonitril             | 0,1   |
| - dihloracetonitril             | 0,09  |
| - trihloracetonitril            | 0,001 |
| hloralhidrat                    | 0,01  |
| hlorcian (kao CN)               | 0,05  |
| 2,4,6-trihlorfenol              | 0,02  |
| hlorit                          | 0,2   |
| hlorovane sirćetne kiseline     |       |
| - dihlorsirćetna kiselina       | 0,05  |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| - trihlorsirćetna kiselina |          |
| Trihalometani              | 0,1      |
| - bromdihlormetan          | 0,0015** |
| - bromoform                |          |
| - dibromhlormetan          |          |
| - hloroform                | 0,04**   |

\* Do dobijanja vrednosti za slobodni rezidualni hlor od 1,0 mg/l.

\*\* Uzorci za ove parametre uzimaju se posle bilo kog vremena delovanja hlora i na izlazu iz postrojenja za obradu vode. Vrednost za koncentraciju bromdihlormetana mogu se povećati na 0,025 mg/l, ako se vrednost za koncentraciju hloroforma smanji na 0,03 mg/l.

#### Lista XIV

### MAKSIMALNO DOPUŠTENE VREDNOSTI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH PARAMETARA U VODI ZA PIĆE ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Naziv parametra                           | jedinica mere                       | vrednost                       |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Mutnoća                                   | NTU                                 | 6                              |
| Miris                                     |                                     | bez                            |
| Koncentracija jona<br>vodonika            | pN                                  | 6,8-8,5                        |
| Temperatura                               | 0C                                  | temperatura izvorišta ili niža |
| Sulfati                                   | mg                                  | 250                            |
| Boja                                      | stepeni kobaltno-platinske<br>skale | 50                             |
| Oksidabilnost KMnO <sub>4</sub>           | mgKMnO <sub>4</sub> /l              | 12*                            |
| Elektroprovodljivost na<br>293,16K(20 C)  | m Scm-l                             | 2500                           |
| Zasićenost kiseonika na<br>293,16 K(20 C) | %                                   | 50**                           |
| Vodonik sulfid                            | 0,005                               |                                |
| Ukupni organski ugljenik                  | ***                                 |                                |

\* Ako je vrednost KMnO<sub>4</sub> iznad 12 mg/l voda se ne sme hlorisati; već treba koristiti druge načine dezinfekcije.

\*\* Ne odnosi se na podzemne vode.

\*\*\* Obavezan parametar kod postrojenja gde se vrši ozonizacija, a kod ostalih koristi se kao kontrolni parametar.

### Lista XV

## RADIOLOŠKE OSOBINE VODE ZA PIĆE DOZVOLJENI NIVO UKUPNE ALFA-AKTIVNOSTI I UKUPNE BETA-AKTIVNOSTI ZA VREME VANREDNOG STANJA

| Vrsta radioaktivnosti | Bq/l* |
|-----------------------|-------|
| Ukupna alfa-aktivnost | 0,1   |
| Ukupna beta-aktivnost | 1,0   |

\* Veće vrednosti specifične aktivnosti alfa i/ili beta nestabilnih radionuklida ne znače i nepodobnost vode za ljudsku upotrebu. Ako su specifične aktivnosti alfa i/ili beta nestabilnih radionuklida veće od naznačenih, neophodno je izvršiti detaljnu analizu sadržaja radionuklida.

### Lista XVI

## DOZVOLJENE KONCENTRACIJE BOJNIH OTROVA U VODI ZA PIĆE U USLOVIMA RATNOG STANJA

| Grupa  | Naziv  | Maksimalno dozvoljena koncentracija (mg/l) |
|--|--|--|
| Bojni otrovi   | Sarin  | 0,001                                      |
|  | Soman  | ne dozvoljava se                           |
| I  | Tabun  | 0,015                                      |
| a)* Nervno paralitički VOT i drugi inhibitori holinesteraze    | VX (0-etil-S-diizopropilaminoetil/-metilfosfotoat) | 0,003                                      |
|  | S-iperit   | 0,03                                       |
|  | H -iperit  | 0,02                                       |
| b) Plikavci, cijanidi i otrovi za privremeno onesposobljavanje | Luizit   | 0,03                                       |
|  | Cijanidi kao CN                                    | 0,2  |
|  | BZ (hinuklidil benzilat)                           | 0,05                                       |
|  | 2,4-D(dihlorfenoksi sirćetna kiselina)             | 0,5  |
| II Herbicidi i defolijanti                                     | 2,4,5-T(trihlorfenoksi sirćetna kiselina)          | 0,5  |

|                               |   |                        |
|-------------------------------|---|------------------------|
|                               | Pikloram  | 0,1                    |
|                               | Kakodilna kiselina  | 0,1                    |
|                               | p-dioksin   | 10 <sup>-7</sup> (g/l) |
|                               | Botulinus A toksin  | 10 <sup>-9</sup> (g/l) |
| III Toksini biološkog porekla | Mikotoksin iz grupe trihocetana (T2, Nivalenol, deoksinivalenol i zearalenon) | 0,01                   |

Ostale inhibitore holisteraze voda ne sme da sadrži u količini da inhibira više od 25% aktivnosti 0,01 IJ serumske humane holisteraze pri inkubaciji u dva ml ispitivane vode u toku 20 minuta pri pH 7,2 i temperaturi od 35 0 C.

## Član 9 Pravilnika o bližim zahtjevima koje u pogledu bezbjednosti treba da ispunjava voda za piće

*Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. 24/2012 od 4.5.2012. godine.*

### Član 9

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje primjena Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće ("Službeni list SRJ", br. 42/98 i 44/99) osim odredaba čl. 5, 6 i 7.

## Član 6 Pravilnika o načinu i obimu ispitivanja kvaliteta vode

*Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. 68/2015 od 8.12.2015. godine, a stupio je na snagu 16.12.2015.*

### Član 6

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje primjena odredaba čl. 5, 6 i 7 Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće ("Službeni list SRJ", br. 42/98 i 44/99).