

Pravilnik o parametrima, provjeri usaglašenosti, metodama, načinu, obimu analiza i sproveđenju monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku upotrebu

Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. [64/2018](#) i [101/2021](#).

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se parametri i njihove vrijednosti, provjera usaglašenosti, metode, način i obim analiza zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku upotrebu (u daljem tekstu: voda), kao i blža sadržina, način i obim sproveđenja monitoringa vode, mjesto i način uzimanja uzorka, učestalost uzorkovanja, metode za analize parametara i druga pitanja od značaja za sproveđenje monitoringa.

Član 2

Parametri zdravstvene ispravnosti vode su mikrobiološki, fizičko-hemijski i indikatori (mikrobiološki i fizičko-hemijski).

Parametri iz stava 1 ovog člana i njihove vrijednosti - maksimalno dozvoljene koncentracije (u daljem tekstu: MDK vrijednosti) dati su u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 3

Provjera usklađenosti rezultata analize parametara sa propisanim MDK vrijednostima (u daljem tekstu: usaglašenost) vrši se uzimanjem uzorka vode za laboratorijsku analizu iz izvorišta, pojedinih objekata za javno vodosnabdijevanje i drugih mesta u određenim vremenskim razmacima (u daljem tekstu: uzorkovanje) i njihovom analizom.

Član 4

Laboratorijska analiza zdravstvene ispravnosti vode obuhvata analizu parametara:

- 1) osnovnu (analiza A); i
- 2) periodičnu (analiza B i C).

Obim analize parametara i učestalost uzorkovanja i analiza iz stava 1 ovog člana dati su u Prilogu 2 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 5

Sadržina - parametri, način i obim sproveđenja monitoringa, mjesto i način uzimanja uzorka, kao i učestalost uzorkovanja i analiza dati su u Prilogu 3 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 6

Uzorkovanje za sproveđenje monitoringa vrši se na mjestima za provjeru usaglašenosti iz člana 7 Zakona o obezbjeđivanju zdravstveno ispravne vode za ljudsku upotrebu* (u daljem tekstu: Zakon), kao i na izvoristima i unutar distributivne mreže u pojedinim djelovima sistema za vodosnabdijevanje ili u postrojenju za obradu vode, gdje se može dokazati da se vrijednosti parametara izmijerenih u tim uzorcima neće promijeniti.

Ukupan broj uzorka za monitoring, kojim se prati usaglašenost parametara na pojedinom području, treba da bude vremenski i prostorno ravnomjerno raspoređen prema mjesecima odnosno nedjeljama, na različitim mjestima za provjeru usaglašenosti i u vodovodnoj mreži u skladu sa programom monitoringa.

Uzorkovanje na mjestima za provjeru usaglašenosti treba da bude u skladu sa sljedećim zahtjevima:

1) uzorci za provjeru usaglašenosti određenih hemijskih parametara (bakra, olova, nikla i dr.) uzimaju se na slavini potrošača, bez njenog prethodnog ispiranja, tako da se uzima dnevni slučajni uzorak zapremine od jednog litra u slučajno odabranu vrijeme tokom dana, primjenom alternativne metode kojom se određuje vrijeme zadržavanja vode nakon kojeg se obavlja uzorkovanje, ukoliko se na taj način bolje odražava stanje vodosnabdijevanja u Crnoj Gori, ako to na nivou zone snabdijevanja potrošača ne dovodi do manjeg broja rezultata sa neusaglašenim parametrima, nego primjenom metode slučajnog uzorkovanja tokom dana (vrijeme zadržavanja vode obično je 30 minuta ali može da bude i duže, uz prethodno potpuno ispiranje slavine);

2) uzorkovanje za provjeru usaglašenosti mikrobioloških parametara iz Priloga 3 grupa B na mjestima propisanim Zakonom vrši se u skladu sa standardom EN ISO 19458, a uzorkovanje u distributivnoj mreži u skladu sa standardom ISO 5667-5;

3) uzorkovanje za provjeru usaglašenosti mikrobioloških parametara iz Priloga 3 grupa A u distributivnoj mreži vrši se u skladu sa standardom EN ISO 19458.

Član 7

Provjera usaglašenosti parametara i monitoring vrše se metodama laboratorijskih analiza datim u Prilogu 4 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Provjera usaglašenosti parametara može da se vrši i drugim međunarodno priznatim i naučno provjerenim metodama.

Član 8

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaju da važe Pravilnik o načinu i obimu ispitivanja kvaliteta vode* ("Službeni list CG", br. 68/15 i 17/16) i Pravilnik o bližim zahtjevima koje u pogledu bezbjednosti treba da ispunjava voda za piće ("Službeni list CG", br. 24/12 i 32/15).

Član 9

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

NAPOMENA REDAKCIJE: Priboge u PDF formatu možete preuzeti klikom na sledeći link:

Prilog 1 (nije trenutno prečišćen sa izmenom 101/2021)

Prilog 2

Prilog 3

Prilog 4