

UREDBA O KLASIFIKACIJI VODA

(„Sl. glasnik SRS”, br. 5/68)

Član 1

Ovom uredbom utvrđuje se, prema stepenu zagađenosti i nameni, opšta podela voda u četiri klase.

Određba stava 1. ovog člana ne odnosi se na mineralne i termalne vode.

Član 2

Pojedine klase voda obuhvataju:

1. klasa I - vode koje se u prirodnom stanju ili posle dezinfekcije mogu upotrebljavati ili iskorišćavati za snabdevanje naselja vodom za piće, u prehrambenoj industriji i za gajenje plemenitih vrsta riba (salmonida);
2. klasa II - vode koje su podesne za kupanje, rekreaciju i sportove na vodi, za gajenje manje plemenitih vrsta riba (ciprinida), kao i vode koje se uz normalne metode obrade (koagulacija, filtracija i dezinfekcija) mogu upotrebljavati za snabdevanje naselja vodom za piće i u prehrambenoj industriji;
3. klasa III - vode koje se mogu upotrebljavati ili iskorišćavati za navodnjavanje i u industriji, osim prehrambene industrije;
4. klasa IV - vode koje se mogu upotrebljavati ili iskorišćavati samo posle posebne obrade.

Član 3

Vode klase II, van graničnih tokova i tokova presečenih granicom Socijalističke Republike Srbije, dele se na potklase, i to:

- potklasa IIa, koja obuhvata vode koje se uz normalne metode obrade (koagulacija, filtracija i dezinfekcija) mogu upotrebljavati za snabdevanje naselja vodom za piće, za kupanje i u prehrambenoj industriji, i
- potklasa IIb, koja obuhvata vode koje se mogu iskorišćavati ili upotrebljavati za sportove na vodi, rekreaciju, za gajenje manje plemenitih vrsta riba (ciprinida) i za pojenje stoke.

Član 4

Podela voda u klase i potklase iz člana 2. i 3. ove uredbe vrši se na osnovu pokazatelja i njihovih graničnih vrednosti.

Pokazatelji i njihove granične vrednosti za pojedine klase i potklase jesu:

Redni broj	Pokazatelj	Klasa I	Klasa II	Potklasa IIa	Potklasa IIb	Klasa III	Klasa IV
1.	Suspendovane materije pri suvom vremenu u mg/lit. najviše do	10	30	30	40	80	-
2.	Ukupni suvi ostatak pri suvom vremenu u mg/lit. najviše do:						
	- za površinske vode i prirodna jezera	350	1000	1000	1000	1500	-
	- za podzemne vode	800	1000	1000	1000	1500	-
3.	PH vrednost	6,8-8,5	6,8-8,5	6,8-8,5	6,5-8,5	6,0-9,0	-
4.	Rastvoreni kiseonik u mg/lit. najmanje (ne primenjuje se na podzemne vode i prirodna jezera)	8	6	6	5	4	0,5
5.	Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika u mg/lit. najviše do	2	4	4	6	7	-
6.	Stepen sposobnosti prema Libmanu (ne primenjuje se na podzemne vode i prirodna jezera)	oligosaprobni	betamezo-saprobni	betamezo-saprobni	beta-alfa-mezosa-probni	alfa-mezo-saprobni	-
7.	Stepen biološke produktivnosti (primenjuje se samo za jezera)	oligotrofni	eutrofni	eutrofni	-	-	-
8.	Najverovatniji broj koliformnih klica u 100 ml. vode najviše do	200	6000	6000	10000	-	-
9.	Vidljive otpadne materije	bez	bez	bez	bez	bez	bez
10.	Primetna boja	bez	bez	bez	bez	-	-
11.	Primetan miris	bez	bez	bez	bez	-	-

Član 5

Pokazatelji i njihove granične vrednosti iz člana 4. ove uredbe primenjuju se na vode:

- kod vodotoka sa neregulisanim proticajem za srednji mesečni proticaj malih voda 95% obezbeđenosti;
- kod vodotoka sa regulisanim proticajem za garantovanu malu vodu;
- kod podzemnih voda za sve protoke;
- kod jezera za nepovoljne slučajeve mešanja vode (za vreme postojanja leda i u kritičnim letnjim mesecima).

Član 6

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Socijalističke Republike Srbije”.