

361.

Na osnovu člana 51 stav 5 Zakona o vodama ("Službeni list RCG", broj 27/07 i "Službeni list CG", br. 32/11 i 48/15), Ministarstvo zdravlja, po prethodno pribavljenom mišljenju Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNI PRAVILNIKA O NAČINU I OBIMU ISPITIVANJA KVALITETA VODE*

Član 1

U Pravilniku o načinu i obimu ispitivanja kvaliteta vode* („Službeni list CG“, broj 68/15) Prilog 1 Tabela 3 mijenja se i glasi:

“Tabela 3. INDIKATORSKI PARAMETRI

Parametar	Jedinica mjere	Napomena	Parametar	Jedinica mjere	Napomena
Aluminijum	mg/l		Oksidabilnost	mg/l O ₂	
Amonijak	mg/l		Sulfati	mg/l	1
Hloridi	mg/l	1	Ukus	-	
Boja	-		Natrijum	mg/l	
Elektrolitička provodljivost	μS/cm /20 °C	1	TOC	-	3 i 4
Koncentracija vodonikovih jona (pH vrijednost)	pH jedinice	1	Mutnoća	NTU	
Gvožđe	mg/l		Clostridium perfringens (uključujući spore)	broj/10 0ml	2
Mangan	mg/l		Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	
Miris	-		Ukupni koliformi	broj/10 0ml	

Napomena 1 – voda ne smije biti agresivna

Napomena 2 – parametre ne treba mjeriti ako voda ne potiče ili nije pod uticajem površinske vode

Napomena 3 – ovaj parametar nije potrebno ispitivati, ako je određena oksidabilnost

Napomena 4 – ovaj parametar ne mora se mjeriti za vodosnabdijevanje ispod 10000m³

Član 2

U članu 3 poslije stava 1 dodaju se dva nova stava koja glase:

„Za određivanje mikrobioloških parametara vode, pored metoda iz stava 1 ovog člana, mogu se koristiti i alternativne metode sa dokazanom tačnošću.

U izvještaju o izvršenoj analizi navode se standardi, odnosno metode koje su korišćene za analizu.“

Član 3

U Prilogu 2 Tabela 2 Redni broj 12 riječi: „Hemijska potrošnja kiseonika“ brišu se.

Član 4

U Prilogu 3 Tabela 1 mijenja se i glasi:

“Tabela 1

Fizičko-hemijski i hemijski parametri	Mikrobiološki parametri
Aluminijum (napomena 1)	Escherichia coli
Amonijak	Ukupni koliformi
Boja	Enterococci
Elektrolitička provodljivost	Broj kolonija 22°C
Koncentracija vodonikovih jona (pH vrijednost)	Broj kolonija 37°C
Miris	Clostridium perfringens (uključujući spore) (napomena 2)
Mutnoća	Pseudomonas aeruginosa
Nitriti (napomena 3)	
Ukus	
Gvožđe (napomena 1)	
Mangan	
Hloridi	
Nitrati	
Oksidabilnost	
Rezidue dezinfekcionih sredstava (SRH, hlorit, hlorat, ozon,...)	
Temperatura	
Fluoridi	
TOC (napomena 4)	

“