

Naziv projekta: _____

Grad, lokacija: _____

	Min	Prosečno	Max
Hidraulički parametri			
1. Protok, m ³ /h			
2. Radni pritisak, bar			
3. Dozvoljeni pad pritiska u UV sistemu, bar			
4. Potrebna UV doza (ako postoji)			
Fizičko-hemijski parametri			
5. UV koeficijent propustljivosti, %			
6. Zamućenost, NTU			
7. Obojenost, (Pt-Co skala), stepeni			
8. Ukupno gvožđa (Fe), mg/l			
9. Oksidacija permanganatom, mg/l			
10. Tvrdoca, (Ca-Mg), mmole/l			
Mikrobiološki parametri			
	Max ispred UV sistema	Potreban nivo dezinfekcije (iza UV)	
11. Ukupno koliformnih, na 100 ml			
12. Fekalne koliformne, na 100 ml			
Ostali mikrobiološki parametri (HPC, virusi, itd.)			
13.			
14.			
Pumpni sistem			
15. Model pumpi			
16. Broj stalno uključenih pumpi			
17. Broj radnih pumpi			
18. Broj rezervnih pumpi za uključanje po potrebi			
19. Kapacitet pumpi, m ³ /h			
20. Pritisak na izlazu pumpe, bar			

Pretpostavljen položaj UV sistema u šemi procesa vodosnabdevanja: _____

Način tretmana vode (neutralizacija gvožđa, omekšavanje, itd.): _____

Postojeći način dezinfekcije vode (ako postoji): _____

Sezonske varijacije kvaliteta vode, ostale specifičnosti _____

Formular popunio – osoba za kontakt: _____, tel: _____

Za eventualna pitanja vezana za popunjavanje obrasca ili izbor UV opreme kontaktirati:
 Siniša Andrić, tel.: 064 8131005 ili Nebojša Kekić, tel.: 063 229535.