

Redni broj	Parametar	Metoda
1.	Mjerenje protoka vode u cijevima pod pritiskom za cijevi prečnika od 20 mm do 600 mm i za brzine do 32 m/s	Prema uputstvu proizvođača „MANUAL HENHOLD ULTRASONIC FLOWMETAR PCE-TDS-100“
2.	Procenat zasićenja vode kiseonikom	Prema uputstvu proizvođača „WTW INSTRUCTION MANUAL DISSOLVED OXYGEN METER WTW OXI 197“ I „ WTW OPERATING MANUAL MULTI 1970i“
3.	Hemijska potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ Beograd 1990.
4.	Kalcijum Ca <sup>2+</sup> u vodi	Standard methods 3500 B, izd. APHA-AWWA-WEF 2005
5.	Magnezijum Mg <sup>2+</sup> u vodi	Računski iz sume kalcijuma i magnezijum i kalcijuma
6.	Sulfidi u vodi	Lovibond-Instruction Manual-Spectrophotometar PC spectro II, Methods No. 365
7.		Standard methods 4500-S <sup>2-</sup> F, izd. APHA-AWWA-WEF 2005.
8.	Cijanidi (slobodni cijanid i cijanidi) u vodi	Lovibond-Instruction Manual-Spectrophotometar PC spectro II, Methods No. 156 i 157
9.	Sulfiti u vodi	Lovibond-Instruction Manual-Spectrophotometar PC spectro II, Methods No. 365 i 368
10.	Mineralna ulja	Standard methods 5520 (F), izd. APHA-AWWA-WEF 2005
11.	Boja (voda)	Standard methods 2120 B, izd. APHA-AWWA-WEF 2005
12.	Miris (voda)	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ Beograd 1990.

13.	Ukus	Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ Beograd 1990.
14.	Čvrste materije žarene na 550 °C (žareni ostatak-pepeo) u vodi	Standard methods 2540 E, izd. APHA-AWWA-WEF 2005.
15.	Gubitak žarenjem (voda)	Standard methods 2540 E, izd. APHA-AWWA-WEF 2005.
16.	Taloživost (voda)	Standard methods 2540 F, izd. APHA-AWWA-WEF 2005.
17.	Bromati u vodi	EPA 300.0:1999.
18.	CO <sub>2</sub> slobodni (voda)	Standard methods 4500-CO2-D, izd. APHA-AWWA-WEF 2005.
19.	Hlor (ukupni i rezidualni)	Lovibond-Instruction Manual-Spectrophotometar PC spectro II, Methods No. 100 i 110
20.	Ukupni oksidovani azot	Računski iz nitrita i nitrata
21.	PCB (2,2',3,4,4',5,5'-HEPTACHLOROBIPHENYL, 2,2',3,4',4,5'- HEXACHLOROBIPHENYL, 2,2',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL, 2,2',5,5'- TETRACHLOROBIPHENYL, 2,4,4'-TRICHLOROBIPHENYL, 2,6- DICHLOROBIPHENYL)	EPA 508.1:1994 i EPA 525.2:1994