

**Parametri zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži  
za period od 1.2.2018. do 28.2.2018.**

Svi analizirani uzorci vode za piće bili su sukladni Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 53/13, 64/15, 104/17) i Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17)

Parametar	Oznaka metode	Jedinica	Ukupno	MDK	Min.	Max.	Arit. sr.	Neis.
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>								
Boja	Hach Metod 8025	°Pt/Co	12	0-20	0,3	3,9	1,2	0
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2001	NTU	37	0-4	0,3	0,55	0,4	0
Miris	SM 19th Ed.2005:2150(B)	bez	12	0-0	0	0	0	0
Temperatura	SM 21st Ed.2005:2550 (B)	°C	37	0-25	6	12	8,59	0
pH vrijednost	HRN ISO 10523:2012	pH jedinica	12	6,5-9,5	7,8	8,18	7,97	0
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O <sub>2</sub>	12	0-5	0,91	1,33	1,1	0
Amonij	HACH Metod LCK 304	mg/L NH <sub>4</sub>	12	0-0,5	0	0	0	0
Nitrat	HACH Metod LCK 10049	mg/L NO <sub>3</sub>	12	0-50	1,6	1,8	1,68	0
Vodljivost	HRN EN 27888:2008	uS/cm/20°C	12	0-2500	373	392	384,1	0
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L	12	0-250	2	4	3	0
Slobodni klor	SM 19th Ed.1995:4500-Cl(G)	mg/L	37	0-0,5	0,01	0,32	0,2	0
Nitriti	HACH Metod	mg/L NO <sub>2</sub>	12	0-0,5	0	0,014	0	0
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>								
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014	broj/100 mL	37	0	0	0	0	0
Enterokoki	HR EN ISO 7899-2:2000	broj/100 mL	37	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Direktiva vijeća (EZ) 83/89	broj/100 mL	10	0	0	0	0	0
Escherichia coli	EN ISO 9308-1:2014	broj/100 mL	37	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008	broj/100 mL	37	0	0	0	0	0
Broj kolonija na 36°C	HR EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	37	100	0	7	0,4	0
Broj kolonija na 22°C	HR EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	37	100	0	1	0,1	0