

**Parametri zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnoj mreži
za period od 1.1.2018. do 31.1.2018.**

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.
Fizikalno-kemijski pokazatelji								
Boja	Hach Metod 8025	°Pt/Co	11	0-20	0,3	1,9	0,95	0
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2001	NTU	40	0-4	0,38	0,86	0,48	0
Miris	SM 19th Ed.2005:2150(B)	bez	11	0-0	0	0	0	0
Temperatura	SM 21st Ed.2005:2550 (B)	°C	40	0-25	9	12,5	9,68	0
pH vrijednost	HRN ISO 10523:2012	pH jedinica	11	6,5-9,5	7,77	8,1	7,99	0
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001	mg/L O ₂	11	0-5	0,8	1,96	1,24	0
Amonij	HACH Metod LCK 304	mg/L NH ₄	11	0-0,5	0	0,01	0,001	0
Nitrat	HACH Metod LCK 10049	mg/L NO ₃	11	0-50	1,6	1,9	1,73	0
Vodljivost	HRN EN 27888:2008	uS/cm/20°C	11	0-2500	390	419	406,06	0
Kloridi	HRN ISO 9297:1998	mg/L	11	0-250	2,2	3,6	3,06	0
Slobodni klor	SM 19th Ed.1995:4500-Cl(G)	mg/L	40	0-0,5	0,01	0,28	0,14	0
Nitriti	HACH Metod	mg/L NO ₂	11	0-0,5	0	0,016	0,01	0
Mikrobiološki pokazatelji								
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014	broj/100 mL	40	0	0	0	0	0
Enterokoki	HR EN ISO 7899-2:2000	broj/100 mL	40	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	40	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008	broj/100 mL	40	0	0	0	0	0
Broj kolonija na 36°C	HR EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	40	20	0	1	0,09	0
Broj kolonija na 22°C	HR EN ISO 6222:2000	broj/1 mL	40	100	0	10	0,06	0