

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA JANUARA 2011. god

Vodovod		Higijenski pregled							
		fiziko-hemijski			uzroci neispravnosti	mikrobiološki			
		broj uzetih uzoraka	neispravni			broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	66	66	100	KMnO ₄ , NH ₃ , pH Boja, Ec	88	17	19.31	*
	sela	18	18	100		62	6	9.67	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	0	0	
	sela	20	7	35.00		20	1	5.00	
Čoka	grad	5	2	40.00		5	1	20.00	
	sela	27	23	85.18		26	4	15.38	
Senta	grad	14	14	100		14	0	0	
Ada	grad	12	12	100		12	0	0	
	sela	4	4	100		4	0	0	
Kanjiža	grad	4	0	0		4	0	0	
	sela	16	3	18.75		16	0	0	
Ukupno:		196	159	81.12		261	29	11.11	

*razlozi neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 6

Kikinda sela bunari: AMB 1

Kikinda grad mreža: AMB 10, Citrobacter sp. term. 1

Kikinda sela mreža: AMB 5

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 1

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: 0

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 3

Čoka grad mreža: AMB 1

Čoka sela mreže: AMB 1

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: 0

Ada grad bunari: 0

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: 0