

## HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA DECEMBRA 2011. god

Vodovod		Higijenski pregled							
		fizičko-hemijski				mikrobiološki			
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	66	66	100	KMnO <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> , Boja Mutnoća Fe	88	11	12.5	*
	sela	18	18	100		62	12	19.35	
Novi Kneževac	grad	10	5	50.00		10	1	10.00	
	sela	20	9	45.00		20	1	5.00	
Čoka	grad	5	3	60.00		5	0	0	
	sela	26	19	73.07		26	1	3.84	
Senta	grad	14	14	100		14	1	7.14	
Ada	grad	8	8	100		8	2	25.00	
	sela	4	4	100		4	0	0	
Kanjiža	grad	4	3	75.00		4	0	0	
	sela	16	3	18.75	16	0	0		
Ukupno:		191	152	79.58	257	29	11.28		

\*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 2, Ps.aerug 2

Kikinda sela bunari: AMB 4

Kikinda grad mreža: AMB 7

Kikinda sela mreža: AMB 6, Ps.aerug 1, Enterob.sp.term.1

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: 0

Novi Kneževac grad mreža: E.coli 1

Novi Kneževac sela mreža: AMB 1

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 1

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: 0

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: Pse.aerug.1

Ada grad bunari: AMB 1

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: AMB 1

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: 0