

## HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE - JUN 2011. godine

Vodovod		Higijenski pregled							
		fiziko-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, Ec	88	19	21.59	*
	sela	18	18	100		62	17	27.41	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	2	20.00	
	sela	20	4	20.00		20	3	15.00	
Čoka	grad	5	5	100		5	1	20.00	
	sela	26	24	92.30		26	5	19.23	
Senta	grad	14	14	100		14	1	7.14	
Ada	grad	12	12	100		12	1	8.33	
	sela	8	8	100		8	2	25.00	
Kanjiža	grad	4	4	100		4	0	0	
	sela	16	4	25.00		16	1	6.25	
Ukupno:		199	169	84.92		265	52	19.62	

\*razlozi neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 12

Kikinda sela bunari: AMB 4

Kikinda grad mreža: AMB 7

Kikinda sela mreža: AMB 11, Enterococcus sp.1,

Sulfitoredukujući sporogeni anaerobi 1

Novi Kneževac grad bunari: AMB 1

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: AMB 1

Novi Kneževac sela mreža: AMB 1

Čoka grad bunari: AMB 1

Čoka sela bunari: AMB 3

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 1, Citrobacter sp. neterm. 1

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: AMB 1

Ada grad bunari: AMB 1

Ada sela bunari: Citrobacter freundii termot. 1

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: AMB 1

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: Sulfitored. spor. anaerobi 1

Kanjiža sela mreža: 0