

## HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA NOVEMBRA 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, As, Ec Ortofosfati	130	32	24.61	*
	sela	18	18	100		82	16	19.51	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	0	0	
	sela	20	8	40.00		20	4	20.00	
Čoka	grad	5	0	0		5	1	20.00	
	sela	26	14	53.84		26	8	30.76	
Senta	grad	14	14	100		14	1	7.14	
Ada	grad	8	8	100		8	1	12.5	
	sela	4	4	100		4	0	0	
Kanjiža	grad	4	0	0		4	0	0	
	sela	16	3	18.75	16	0	0		
Ukupno:		191	145	75.91	319	63	19.74		

\*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 14

Kikinda sela bunari: AMB 3, Citrobacter sp.neterm 1

Kikinda grad mreža: AMB 18

Kikinda sela mreža: AMB 10, Enterob.sp.term.1,Citrob.sp.term. 1

Novi Kneževac grad bunari:0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 1, Strep.fek.por. 1

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: AMB 2

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 4, Citrob.freundii term. 1

Čoka grad mreža: AMB 1

Čoka sela mreže: AMB 2,Strep.fek.por. 1

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: Pseudomonas aer.1

Ada grad bunari: AMB 1

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